

VESIHALLITUS—NATIONAL BOARD OF WATERS, FINLAND

Tiedotus
Report

277

VESILAITOSTEN VEDEN LAATU VUONNA 1984

Water quality in water utilities in 1984

HELSINKI 1986

VESIHALLITUKSEN TIEDOTUKSIA koskevat tilaukset: Valtion painatuskeskus PL 516, 00101 Helsinki,
puh. (90)539 011/julkaisutilaukset

ISBN 951-46-9838-X
ISSN 0355-0745

VESILAITOSTEN VEDEN LAATU V. 1984

	Sivu
SISÄLLYS	
JOHDANTO	5
VESILAITOSTEN VEDEN LAATUUN LIITTYVÄT MÄÄRÄYKSET JA OHJEET VUODEN 1980 JÄLKEEN	6
RAAKAVEDEN LAATU V. 1984	8
JUOMAVEDEN LAATU JA VESILAITOSTEN TOIMINTA V. 1984	10
WATER QUALITY IN WATER UTILITIES IN 1984	12
YHTEENVEDOT	13
ANALYYSITULOSTEN JAKAUTUMINEN ERI SUURUUSLUOKKIIN	25
KUNTAKOHTAISET TIEDOT	57
- vedenottamot ja vedenkäsittelymenetelmät	
- analyysitulokset I (bakteerit)	
- analyysitulokset II (pH, CO ₂ , kovuus, alkaliteetti, NH ₄ , NO ₂ , NO ₃)	
- analyysitulokset III (väri, KMnO ₄ , johtokyky, Fe, Mn, F, Cl)	

JOHDANTO

Vesihallitus kerää vesilaitosten veden laatutiedot vuosittaisen vesihuoltolaitostilaston yhteydessä. Vedenlaatutiedot julkaistaan laitospohjaisesti noin joka kolmas vuosi, välivuosina julkaistaan vain yhteenvedot vesihuoltolaitosten rakennetta ja toimintaa koskevien tilastojen yhteydessä. Edellinen julkaisu vesilaitosten veden laadusta on vuodelta 1980 (vesihallituksen tiedotus nro 226).

Lääkintöhallituksen ja vesihallituksen yhteistyösopimuksen mukaan vesilaitosten veden laatutiedot lähetetään vesitutkimuslaboratoriosta sekä kunnan terveyslautakunnalle että vesipiirin vesitoimistolle. Vesitoimistot lähettävät tiedot edelleen vesihallitukselle. Terveyslautakunta ilmoittaa veden laadussa havaituista puutteista lääninhallituksen sosiaali- ja terveysosastolle, joka edelleen tarpeen mukaan ottaa yhteyttä lääkintöhallitukseen. Puutteiden korjaamisessa voidaan asiantuntijana käyttää muun muassa vesipiirin vesitoimistoa.

Vesihallituksen vesihuoltotiedusteluun ovat vastanneet kaikki yli 200 kuluttajan vesilaitokset, mutta analyysitietoja ei kaikista laitoksista ole saatu tai tulokset ovat olleet joissakin tapauksissa puutteelliset. Vedenlaatuaineistossa on mukana 91 % laitoksista, vedenkäsittelystä on tiedot lähes kaikilta yli 200 kuluttajan vesilaitoksen ottamoilta.

Kyselylomake, jonka pohjalta julkaisu on laadittu, on liitteenä. Täytetyt lomakkeet karttaliitteineen säilytetään vesihallituksen vesihuoltotoimistossa ja ovat tarpeen tullen käytettävissä. Tilastoja koskevat tiedustelut ja huomautukset voi osoittaa vesihallituksen kemisti Annika Sipilälle joko puhelimitse nro 90-69511 tai kirjeitse os. PL 250, 00101 Helsinki 10.

VESILAITOSTEN VEDEN LAATUUN LIITTYVÄT MÄÄRÄYKSET JA OHJEET VUODEN 1980 JÄLKEEN

Vesiensuojelun kannalta vedenhankinta on vaativin vedenkäyttömuoto ja laatuvaatimukset talousveden raakavedelle ovat ankarammat kuin veden muulle käytölle.

Vuonna 1984 valmistuivat uudet raakaveden laatuluokitukset (Kaupunkiliiton julkaisu B 192, 1984). Ohjeet tehtiin Kaupunkiliiton, vesihallituksen ja lääkintöhallituksen yhteistyönä ja oli jatkoa vesihallituksen pintavesiluokitukselle muiden käyttömuotojen suhteen (kalavesiluokitus, virkistyskäyttöluokitus, yleisluokitus).

Talousveden terveydellisen laadun valvontaa koskeva terveydenhoitolain ja -asetuksen muutos (416/84 ja 1002/84) tuli voimaan vuoden 1985 alusta. Muutos edellyttää muun muassa, että vesilaitokset tekevät ennen toiminnan aloittamista ilmoituksen terveyslautakunnalle. Ilmoitus on tehtävä myös olennaisista, veden laatuun vaikuttavista muutoksista vesilaitoksella. Ilmoituksesta on pyydetävä lausunto vesipiirin vesitoimistolta, ellei terveyslautakunta erityisestä syystä toisin päättä. Ilmoitusvelvollisuuden tarkoituksena on, että terveyslautakunta saa aikaisempaa paremmin tiedon ja voi ennalta vaikuttaa niihin tekijöihin vesilaitoksella, jotka vaikuttavat talousveden terveydelliseen laatuun.

Vesijohtoveden valvontatutkimusten tiheyttä koskevat määräykset poistettiin terveydenhoitoasetuksesta ja ne siirrettiin lääkintöhallituksen annettaviksi. Tällöin on voitu nykytarpeiden mukaisesti harventaa mikrobiologisten määritysten ja lisätä kemiallisten määritysten tiheyttä.

Lain ja asetuksen muutosten johdosta lääkintöhallitus julkaisi uudet talousveden terveydellisen laadun valvontaohjeet vuonna 1985 (yleiskirje nro 1862). Niihin sisältyvät talousveden laatuvaatimukset ja tavoitteet ovat miltei samat kuin vuonna 1980 annetuissa ohjeissa.

Talousveden laadun valvontaohjeiden lisäksi lääkintöhallitus on julkaissut asiantuntijatyöryhmän työhön perustuvan selvityksen: Talousveden terveydelliset riskitekijät (lääkintöhallituksen julkaisu nro 68/1985). Siinä on selvitetty eri aineiden ja tekijöiden esiintymistä Suomen talousvesissä ja niiden terveydellisiä vaikutuksia. Julkaisussa on tarkasteltu myös monia sellaisia aineita, joille ei Suomessa ole annettu ohjeita enimmäispitoisuudesta.

Vuoden 1980 jälkeen voimaan tulleita muita lääkintöhallituksen yleiskirjeitä, jotka koskevat vesilaitoksia:

1757/81: Vesijohtoveden tutkimuslaboratorioiden hyväksyminen

1839/84: Talousveden käsittelyyn käytettäviä aineita koskevat määräykset

1880/85: Yleiskirjeen nro 1839 muuttaminen

1863/85: Vesilaitoksen vastaavan hoitajan pätevyys

1891/86: Talousveden desinfiointiaineet muuhun kuin vesilaitoskäyttöön.

Vuoden 1985 aikana Kaupunkiliitto on julkaissut teoksen: Vesijohtoveden laadun valvonta (julkaisu B 194) mihin on koottu kaikki talousveteen liittyvät määräykset ja ohjeet. Tässä kirjassa on julkaistu myös suositukset vesilaitoksen omaksi veden laadun tarkkailuksi.

RAAKAVEDEN LAATU 1984

Suomi on harvoja maita maailmassa, missä käytetään juomaveden valmistukseen paljon humusta sisältävää pintavettä. Humusyhdisteiden etuja on se, että orgaaniset aineet sitovat itseensä mahdolliset mikropollutantit, metallit tai pienimolekyyliset synteettiset yhdisteet, ja täten humuksen poisto poistaa myös näitä aineita. Mutta haittana on humukseen sitoutuneiden aineiden joutuminen talousveteen jäljelle jääneen humuksen mukana. Jäljelle jääneet orgaaniset aineet myös kloorautuvat desinfioinnissa ja täten syntyy mahdollisesti haitallisia aineita vedenkäsittelyssä.

Pintavesilaitoksista rannikkoalueiden jokivettä käyttävät laitokset joutuvat käsittelemään vettä voimakkaammin kuin sisäsuomen järvivettä käyttävät laitokset. Noin 500 000 ihmistä saa talousveden vesilaitoksilta, joiden raakaveden laadussa on viitteitä hajakuormituksen, karjatalouden tai teollisuuden vaikutuksesta. Näillä laitoksilla pyritään joko vaihtamaan raakavesilähdettä tai löytämään uusi käsittely-yhdistelmä, jonka avulla vettä voitaisiin tehokkaammin käsitellä.

Teollisuuden ja asutuksen jätevedet ja hajakuormituksesta tulevat likavedet saattavat sinänsä olla haitallisia mutta lisäksi ne lisäävät vesistöjen rehevöitymistä. Rehevöityneen veden mikrokasvusto kuten levät ja sädesienet tuottavat orgaanista ainetta, jotka vettä klooratessa ovat talousvesikäytön kannalta haitallisia. Maku- ja hajuhaitat lisääntyvät ja klooraustuotteet saattavat olla vaarallisempia kuin tavallisen humuspitoisen veden klooraustuotteet. Tästä on suuntaa antavia tuloksia lääkintöhallituksen, Kuopion kansanterveyslaboratorion ja Kuopion yliopiston julkaisemassa mutageenisuustutkimuksessa vuodelta 1986 (tutkimus 28 Suomen paikkakunnan talousveden ja raakaveden mutageenisuudesta Ames'in testillä kahtena eri vuodenaikana, Kuopio 1986).

Pintaveden käsittelyongelmista ovat suurimmat humuksen ja makua ja hajua antavien aineiden poisto. Indikaattoribakteerien, raudan ja mangaanin poisto sekä pH:n nosto onnistuvat yleensä hyvin raakavesilähteen laadusta riippumatta.

Kuluttajalle tulevassa vedessä saattaa esiintyä rauta- ja mangaanihaittoja käsittelyn onnistumisesta huolimatta. Tämä johtuu putkiston laadusta, rautapitoisen putken syöpyminen aiheuttaa rautapitoista vettä. Olosuhteet putkistossa saattavat edistää mangaanibakteerien kasvua, jolloin vähäisetkin mangaanimäärät vesilaitokselta lähtevästä vedestä kerääntyvät johonkin kohtaan putkistoa ja paineen vaihtuessa putkistossa äkillisesti saattavat irrota ja tulla kuluttajalle tummina sakkoina.

Suurimmat muutokset vedenkäsittelyssä on tällä vuosikymmenellä ollut käytetyn kloorin määrän vähentämisessä. Tiedot orgaanisista klooriyhdisteistä ja mutageenisuudesta ovat aiheuttaneet sen, että kloorauksessa on lähes kokonaan jätetty pois esiklooraus. Vesilaitosten kloorinkäyttö on laskenut noin kolmasosaan aikaisemmasta.

Flotaatio laskeutusmenetelmänä on lisääntynyt jatkuvasti. Noin 40 % pintavesilaitoksista käyttää flotaatiota, mikä ilmeisesti sopii hyvin humusaineiden käsittelyyn.

Noin puolet vesilaitosten jakamasta vedestä on pohjavettä. Pohjavesilaitosten raakavesistä vain yhdellä viidesosalla pH on yli 7,0, mikä tarkoittaa, että lähes kaikilla vesilaitoksilla tulisi vettä alkaloida korroosion estämiseksi. Alkalointi on lähes puolella pohjavesilaitoksista.

Rautaa esiintyy raakavedessä joka neljännellä laitoksella yli 0,3 mg/l. Joka kymmenennellä laitoksella poistetaan rautaa raakavedestä. Kuluttajan käyttämässä vedessä esiintyvät rautaongelmat ovat kuitenkin yleisimmin vesijohtojen korroosiosta johtuvat kuin raakaveden raudan määrästä.

Likaantumisen merkkejä ei pohjavesilaitosten veden laadussa juuri näy. Nitraattia yli 30 mg/l oli vain 2 laitoksella, vaikka nit-

raattia tavataan yksittäistalouksien kaivovesissä useinkin kohonneita pitoisuuksia. Indikaattoribakteereita todettiin harvoin pohjavedessä.

Rannikkoalueella, n. 100 kilometrin kaistaleella meren rannasta sisämaahan päin, on pohjaveden kovuus keskimäärin noin 0,8 mmol/l, muualla yleisesti alle 0,5 mmol/l. Vaikka vesijohtojen kestävyys kannalta olisi hyvä, että kovuus olisi yli 0,5 mmol/l, vain joka kymmenennellä laitoksella on kalkin syöttö. Korroosion kannalta on myös tärkeätä saada pH pysymään tasaisena vesijohdoissa. Ongelmia liian kovasta vedestä on vain muutamalla laitoksella.

JUOMAVEDEN LAATU JA VESILAITOSTEN TOIMINTA 1984

Vuoden 1984 tutkimustulosten mukaan vesilaitosten toiminta-alueella asuvista suomalaisista noin 90 % sai vettä, joka täytti veden laadulle asetetut vaatimukset ja suositukset. Alle 1 % asukkaista sai vettä, joka ei täyttänyt terveydellisiä vaatimuksia. Yleisin terveydellinen laatuvirhe on fluoridi, jolle ei ole taloudellisesti käyttökelpoista poistomenetelmää. Käyttötekni-
sistä suosituksista poikkeamia esiintyi yleisimmin happamuus-
arvoissa, rauta-arvoissa ja orgaanisen aineen pitoisuuksissa.

Monilla vesilaitoksilla on useita vedenottamoita, joilla saattaa olla erilainen veden laatu, sekä useampia vedenkäsittelylaitoksia, joiden jakama vesi sekottuu verkostossa. Kuitenkin sen veden, mikä tulee kuluttajalle, tulee täyttää lääkintöhallituksen vaatimukset. Täten kuluttajan vesijohdosta otetut vesinäytteet eivät anna yksiselitteistä kuvaa siitä, miten vesilaitokset toimivat.

P i n t a v e s i l a i t o k s e t

Lähes kaikki ne laitokset, jotka saostivat humusta, saivat permanganaattiluvun alle 15. Joillakin huonolaatuista raakavettä käyttävillä vesilaitoksilla olivat permanganaattiluvun arvot välillä 15-20. Osa pintavedestä, jota ei käsitelty, sekoitettiin pohjaveteen tai käsiteltyyn pintaveteen, jotkut laitokset ottivat

niin hyvänlaatuista raakavettä, ettei sitä tarvinnut käsitellä humuksen poistamiseksi. Joillakin laitoksilla raakaveden laatu olisi edellyttänyt kemiallista saostusta, vaikka sitä ei laitoksella ollut.

Desinfioinnin ansiosta ei indikaattoribakteereita tavattu kuin yhden vesilaitoksen jakamasta vedestä keskimäärin yli 1 kpl/100 ml.

Alkalointi oli 95 laitoksella, joista lähes kaikkien verkostovedestä mitattu pH oli yli 7,0. Alkalointikemikaalina joka toisella oli kalkki. Vesijohtoveden kovuus oli yli 0,5 mmol/l 64 %:ssa kalkkia käyttävien laitosten jakamasta vedestä. 20 laitoksella lisätään veteen hiilidioksidia korroosiohaittojen ehkäisemiseksi.

Vaikka pintavedenkäsittelyssä rauta on useimmiten poistunut humuksenpoiston yhteydessä, on verkostovedessä noin joka kymmenellä laitoksella rautaa yli 0,3 mg/l. Useiden pintavesilaitosten putkistojen materiaali on pääosaltaan rautaa, josta korrodoivissa olosuhteissa liukenee veteen tätä metallia.

P o h j a v e s i l a i t o k s e t

Pohjavesilaitosten yleisimmät vedenkäsittelyt ovat alkalointi sekä raudan ja mangaanin poisto.

Alkalointi onnistuu pohjavesilaitoksilla yleensä hyvin, kalkki ja sooda-alkalointia käyttävät laitokset toimivat vielä hieman paremmin kuin lipeää tai alkaalista suodatusta käyttävät laitokset. Kalkkilaitoksista kaksi kolmesta sai kovuuden yli 0,5 mmol/l.

Raudanpoistolaitoksista kolme neljästä pääsi veden laadussa alle 0,3 mg/l. Pohjanmaalla pohjavedet ovat vaikeita, rauta ja mangaani ovat sitoutuneet humukseen ja niiden poisto vaatii voimakkaampia menetelmiä kuin ilmastuksen ja tästä syystä lähes kaikki ne laitokset, jotka eivät päässeet toivottuun tulokseen ovat Pohjanmaalla. Siellä myös suuri osa ongelmallisista pohjavedenottamoista ovat pienempiä kuin muualla joten puhdistusinvestoinnit kuluttajaa kohti nousevat suuremmiksi.

WATER QUALITY IN WATER WORKS IN 1984

On the end of year 1984 the number of water works, serving more than 200 inhabitants, was 725. The number of water intakes was 1080 of which 954 were ground water intakes, 121 surface water intakes and 14 plants which infiltrated surface water into ground water.

About 99 per cent of water delivered by water works were meeting health criteria and 90 per cent were meeting secondary criteria. The works exceeding the quality limit for health affecting substances had fluoride between 1.5 and 3.0 mg/l. Two works had nitrates over 30 mg/l and one work indicator bacteria more than once.

The water works exceeding secondary quality criteria had water quality problems usually with pH and iron, in surface water works with organic matter.

In surface water works the method for settling is more often flotation, in ten years about 40 per cent of surface water treatment method has been changed to flotation.

Another big change in water treatment in Finland has been the decrease of use of chlorine. Chlorine consumption has been decreased to one third of the amount used in the 70's due to new information about organic chlorine compounds and mutagenity.

In ground water works the alcalization has increased continuously. That is due to naturally acid waters and may be to acidification, too.

YHTEENVEDOT

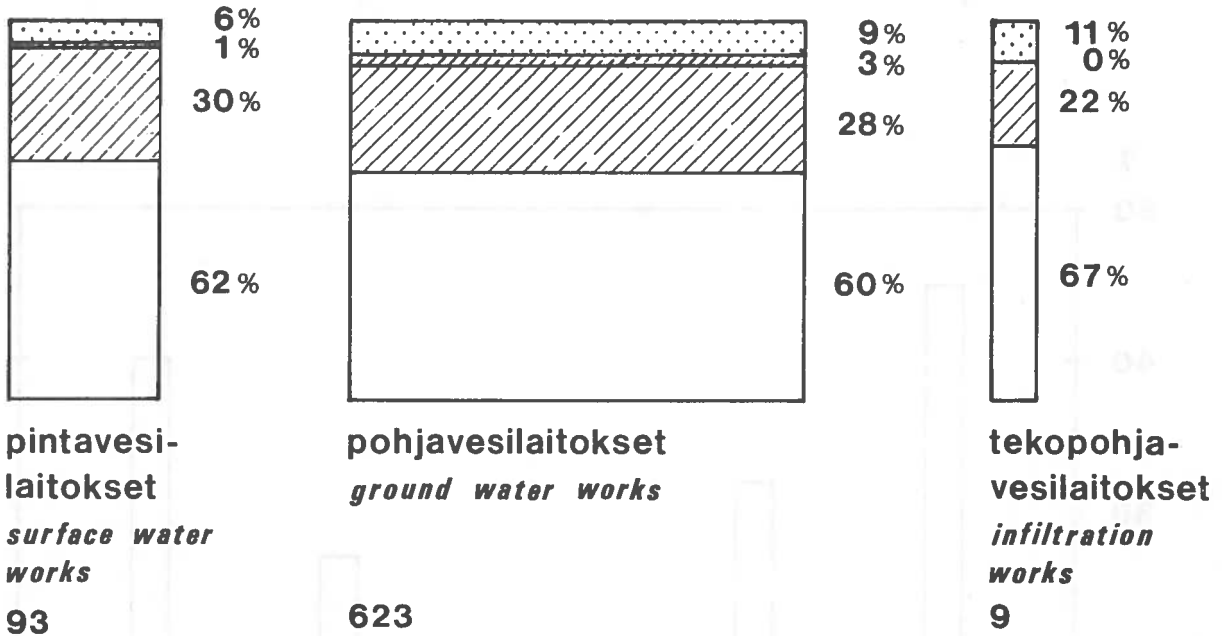
Kuvat

Kuva 1.	Johtoveden laatu verrattuna vedenlaatu- vaatimukseen ja suositukseen	15
Kuva 2.	Laitosten kuluttajamäärien osuus eri laitoskokoluokissa	16

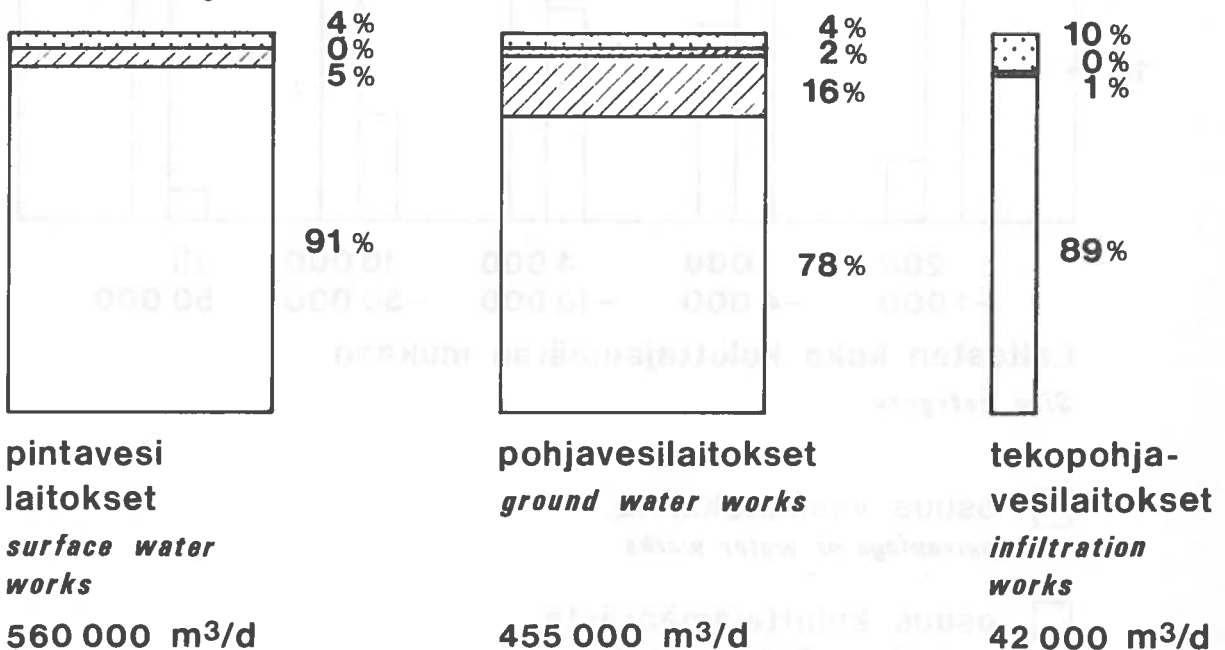
Taulukot

Taulukko 1.	Vesilaitokset raakavesilähteen mukaan	17
Taulukko 2.	Vedenkäsittelymenetelmä vedenottamoilla	18
Taulukko 3.	Kemikaalien syöttö vedenottamoilla	19
Taulukko 4.	Vesilaitokset lääkintöhallituksen vaati- musten ja suositusten mukaan	20
Taulukko 5.	Talousvedelle asetettujen vaatimus- ja suositusrajojen ylittävät tulokset	21
Taulukko 6.	Pintavesilaitosten toiminta orgaanisen aineen poiston ja pH:n noston suhteen	22
Taulukko 7.	Pohjavesilaitosten toiminta pH:n noston ja raudanpoiston suhteen	23

a) laitosten lukumäärän suhteen
according to number of plants




b) kulutukseen jaetun vesimäärän suhteen
according to the amount of water



 tiedot puuttuvat
analyse results lacking

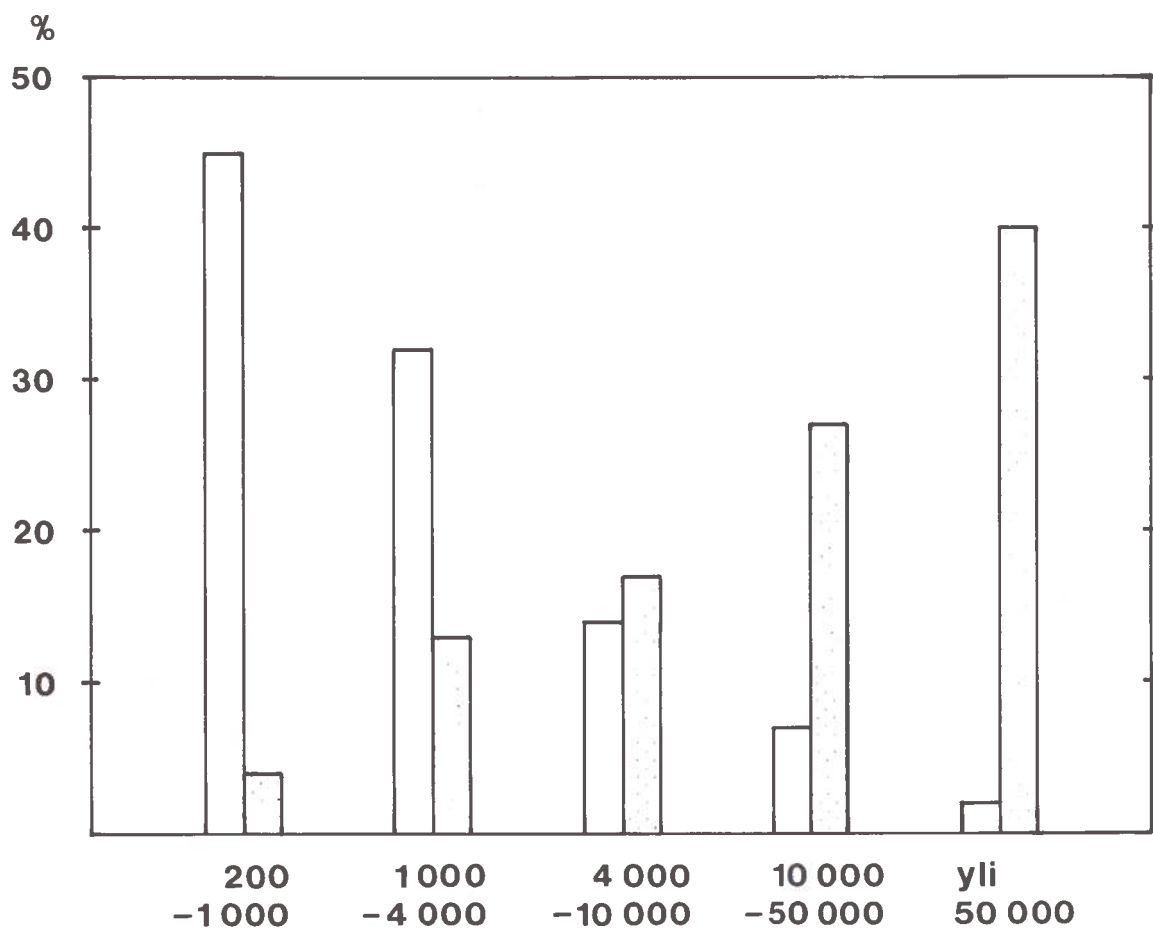
 ei täytä terv. laatuvaatimuksia
do not meet primary criteria

 ei täytä käyttötek. suosituksia
do not meet secondary criteria

 moitteetonta talousvettä
water quality criteria are met

Kuva 1 Johtoveden laatu verrattuna vedenlaatuvaatimuksiin ja suosituksiin v. 1984

Figure 1 Water quality and water quality criteria in water works in 1984



Laitosten koko kuluttajamäärän mukaan

Size category

□ osuus vesilaitoksista
percentage of water works

▒ osuus kuluttajamäärästä
percentage of the population

Kuva 2 Laitosten ja kuluttajamäärien osuus eri laitospoko-
luokissa

*Figure 2 Percentage of water works and percentage of the population
served*

Taulukko 1. Vesilaitokset raakavesilähteen mukaan.
Table 1. Water works according to raw water source.

Vesilaitokset Water works	Laitoksia Works	Ottamoita Intakes	Osuus koko vesimäärästä Water amount of total
Pintavesi Surface water	93	121	53 %
Pohjavesi Ground water	623	954	43 %
Tekopohjavesi Infiltrated water	9	14	4 %
Yhteensä Total	725	1089	100 %
Laitoksia, jotka käyttävät sekä pinta- että pohjavettä	27		
Water works distributing both surface and ground water			
Toiselta laitokselta osti vettä (osan tai kokonaan)	235		
Water works buying (all or a part of) water from another plant			

Taulukko 2. Vedenkäsittelymenetelmä vedenottamoilla vuonna 1984.
 Table 2. Treatment method in water supplies in 1984.

Käsittelymenetelmä Treatment method	Ottamoiden lukumäärä Number of supplies		
	Pohjavesi Ground water		Pintavesi Surface water
Ei käsittelyä (t. suodatus) No treatment (or filtration)	396		10
Desinfiointi (+ suodatus) Disinfection (+ filtration)	13		20
Alkalointi (+ des., + suod.) Alcalization (+ dis., + filtration)	434		11
Raudanpoisto Removal of iron	109		
- Saostus Coagulation			80
- flotaatio flotation			31
- vaakaselkeytys horizontal-flow settling			32
- pystyselkeytys settling with lamella			14
- kontaktisuodatus direct filtration			3
Tekopohjaveden muodostus Artificial ground water		14	
Pehmennys Softening	2		
Yhteensä Total	954	14	121

Taulukko 3. Kemikaalien syöttö vedenottamoilla v. 1984.
Table 3. Use of chemicals in water supplies in 1984

Kemikaali Chemical	Käyttömäärä vuodessa (tonnia) Use (tonnes/year)	Ottamoiden lukumäärä Number of supplies	
		Pohjavesi Ground water	Pintavesi Surface water
Alumiinisulfaatti Aluminium sulphate	11 735,7	26	80
Ferrikloridi Ferric chloride	1 336,5	9	7
Aktivoitu vesilasi Silicic acid	227,5	0	9
Muu apukoagulantti Other coagulant	294,1	2	15
Lipeä Caustic soda	1 948,8	354	25
Kalkki Lime	8 320,1	129	61
Sooda Soda ash	663,7	64	23
Hiilidioksidi Carbon dioxide	2 170,7	3	23
Kloorikaasu Chlorine	393,5	23	60
Natriumhypokloriitti Sodium Hypochlorite	179,4	60	54
Otsoni Ozon	,0	0	2
Fosfaatti Phosphate	5,9	10	5
Kaliumpermanganaatti KMNO ₄	37,0	34	6
Muu kemikaali Other chemical	107,4	9	2

Taulukko 4. Vesilaitokset lääkintöhallituksen vaatimusten ja suositusten mukaan.
 Table 4. Water works classes according to water criteria set by National Health Board.

	Pohjavesi- laitokset Ground water plants		Tekopohja- vesilaitokset Infiltration plants		Pintavesi- laitokset Surface water plants	
	lkm works	%	lkm works	%	lkm works	%
Moitteetonta talous- vettä Primary and secondary water quality criteria are met	355	78	5	89	53	91
Ei täytä käyttökelpoi- suuteen liittyviä suo- situksia Primary criteria met only	166	16	2	1	28	5
Ei täytä terveydelli- siä laatuvaatimuksia Primary criteria are not met	20	2	0	0	1	0
Tiedot puuttuvat Information lacking	55	4	1	10	6	4
Yhteensä Sum	596		8		88	

* % = osuus jaetusta vesimäärästä
 per cent of water supplied

Taulukko 5. Talousvedelle asetettujen vaatimus- ja suositus-
rajojen ylittävät tulokset v. 1984.

Table 5. Number of analyses exceeding drinking water
criteria in 1984.

Aine Constituent		Raja Limit	Rajan ylittävien näytteiden määrä Number of samples exceeding the limit			
			pohjavesi ground water	%	pintavesi surface water	%
Fek. kolif. kpl/100 ml		0 (1)	31 (5)	6 (1)	10 (2)	11 (2)
F	mg/l	1,5 (3,0)	21 (2)	8 (1)	0	
NO ₃	mg/l	30 (50)	2 (0)	1	0	
NO ₂	mg/l	0,2 (1,0)	2 (0)	0	1 (0)	1
Al	mg/l	0,2	–		6	15
NH ₄	mg/l	0,5	3	1	1	1
Cl	mg/l	100	5	2	0	
Mn	mg/l	0,1	46	9	5	6
Fe	mg/l	0,3	82	16	8	9
COD _{Mn}	(mg/l KMnO ₄)	15	20	4	28	30
pH	–	7,0 (–9,0)	100	18	3	3
väri	mg/l (Pk)	15	38	9	19	22
colour						

* % = osuus tutkituista näytteistä, laitoksen koko vuoden keskiarvona
per cent of analyses made mean value of analyses made during the
year

Taulukko 6. Pintavesilaitosten toiminta orgaanisen aineksen poiston ja pH:n noston suhteen.
 Table 6. Surface water works, coagulation and alcalization in connection with water quality. 1984.

Menetelmä Method	Laitosten lukumäärä Number of works	Jakoi suositukset täyttävää vettä Water quality criteria met	Tiedot puuttuvat Analyse results lacking
Saostus Coagulation		KMnO ₄ < 15 COD _{Mn} < 15	
On (yes)	67	59	3
Ei (no)	26	12	4
* näistä 7 ottamon vesi sekoitettiin pohjaveteen tai käsiteltyyn pintaveteen * water from 7 intakes was mixed with ground water or treated surface water			
Alkalointi Alcalization		pH > 7,0	tiedot puuttuvat analyse results lacking
Kalkki Lime	45	43	2
Muu alkalointi Other alcalization	27	26	2
Ei alkalointia No alcalization	21	18	3

Taulukko 7. Pohjavesilaitosten toiminta pH:n noston ja raudanpoiston suhteen v. 1984.

Table 7. Ground water works, alcalization and iron removal in connection with water quality in 1984.

Menetelmä Method	Laitosten lukumäärä Number of works	Jakoi suositukset täyttävää vettä Water quality criteria met	Tiedot puuttuvat Analyse results lacking
Alkalointi Alcalization		pH > 7,0	
Kalkki Lime	70	56	7
Lipeä Caustic soda	185	141	15
Sooda Soda ash	40	33	3
Alkaal. suodatus Alcalic filtration	10	7	1
Raudanpoisto Iron removal	59	Fe < 0,3 mg/l 41	4

ANALYYSITULOSTEN JAKAUTUMINEN ERI SUURUUSLUOKKIIN

Kuvat

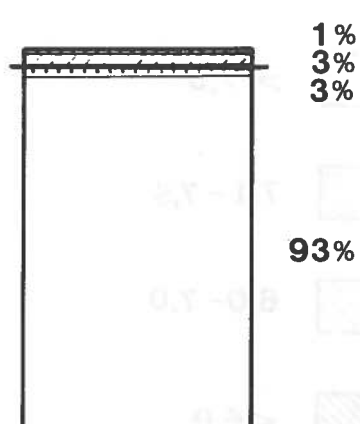
Kuva 1.	Fekaalit koliformiset bakteerit	27
Kuva 2.	pH	28
Kuva 3.	Sähkönjohtavuus	29
Kuva 4.	Väri	30
Kuva 5.	Alkaliteetti	31
Kuva 6.	Ammonium	32
Kuva 7.	Fluoridi	33
Kuva 8.	Permanganaattiluku	34
Kuva 9.	Kloridi	35
Kuva 10.	Kokonaiskovuus	36
Kuva 11.	Mangaani	37
Kuva 12.	Nitraatti	38
Kuva 13.	Rauta	39

Taulukot

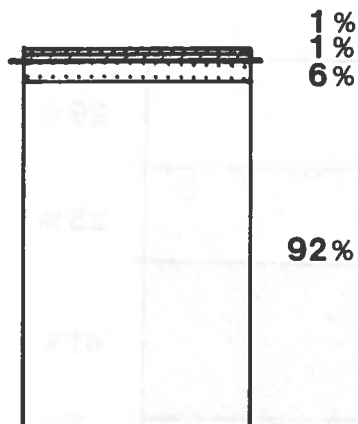
Taulukko 1.	Fekaalit koliformiset bakteerit	40
Taulukko 2.	Koliformiset bakteerit	41
Taulukko 3.	Fekaalit streptokokit	42
Taulukko 4.	pH	43
Taulukko 5.	Sähkönjohtavuus	44
Taulukko 6.	Väri	45
Taulukko 7.	Alkaliteetti	46
Taulukko 8.	Ammonium	47
Taulukko 9.	Fluoridi	48
Taulukko 10.	Hiilidioksidi	49
Taulukko 11.	Permanganaattiluku	50
Taulukko 12.	Kloridi	51
Taulukko 13.	Kokonaiskovuus	52
Taulukko 14.	Mangaani	53
Taulukko 15.	Nitraatti	54
Taulukko 16.	Rauta	55

Pohjavesilaitokset

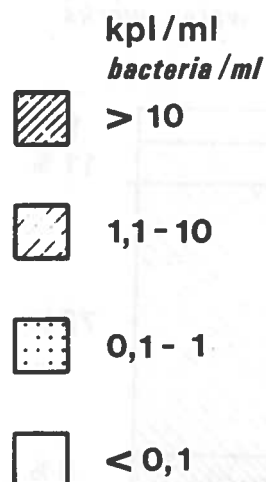
Ground water works




raakavesi
raw water



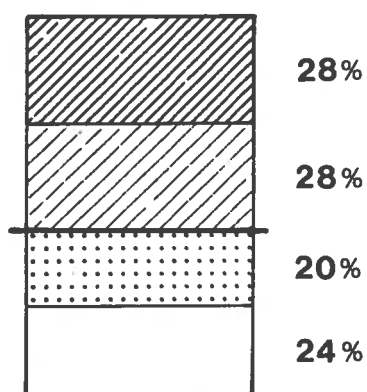
verkostovesi
drinking water



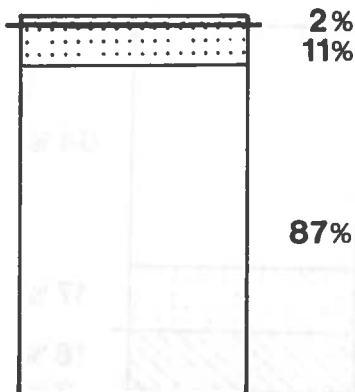
 talousveden laatu-
vaatimus
quality limit for
drinking water

Pintavesilaitokset

Surface water works



raakavesi
raw water

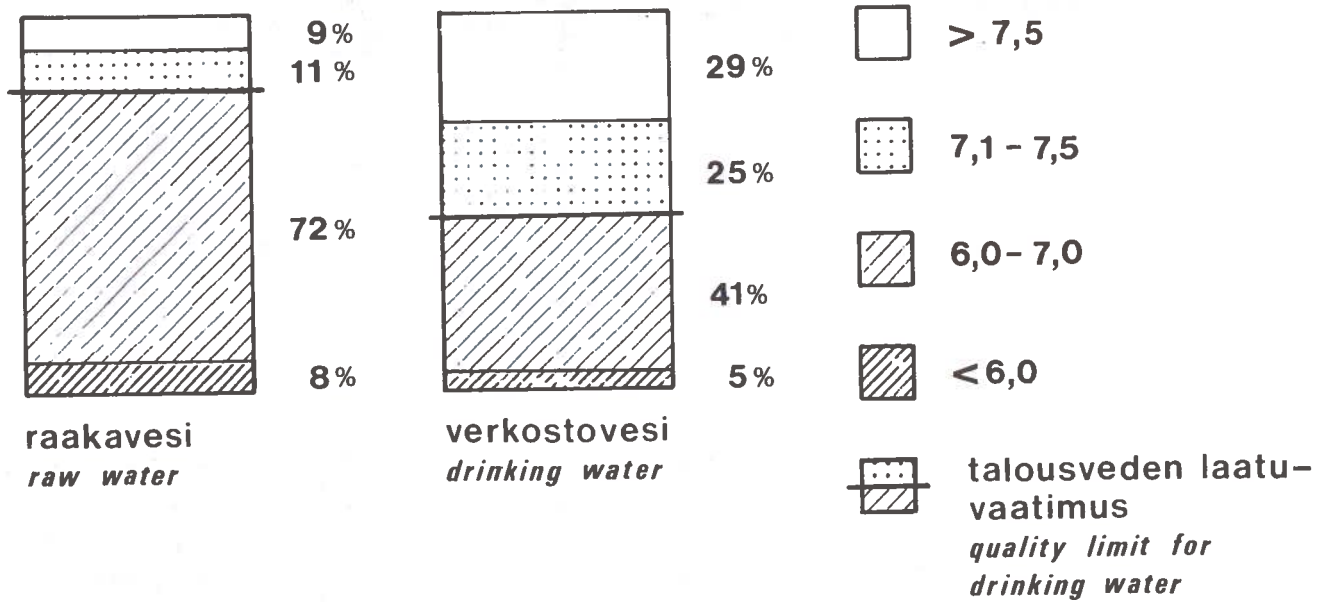


verkostovesi
drinking water

Kuva 1 Fekaalit koliformiset bakteerit
Figure 1 Faecal coliform bacteria

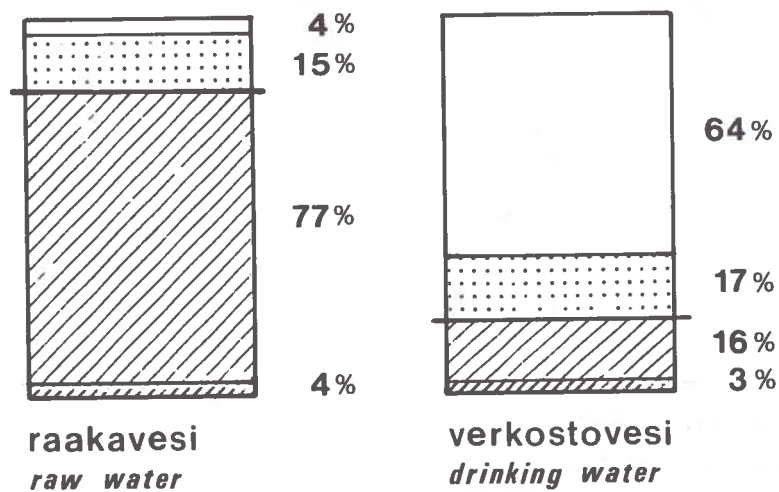
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

Surface water works

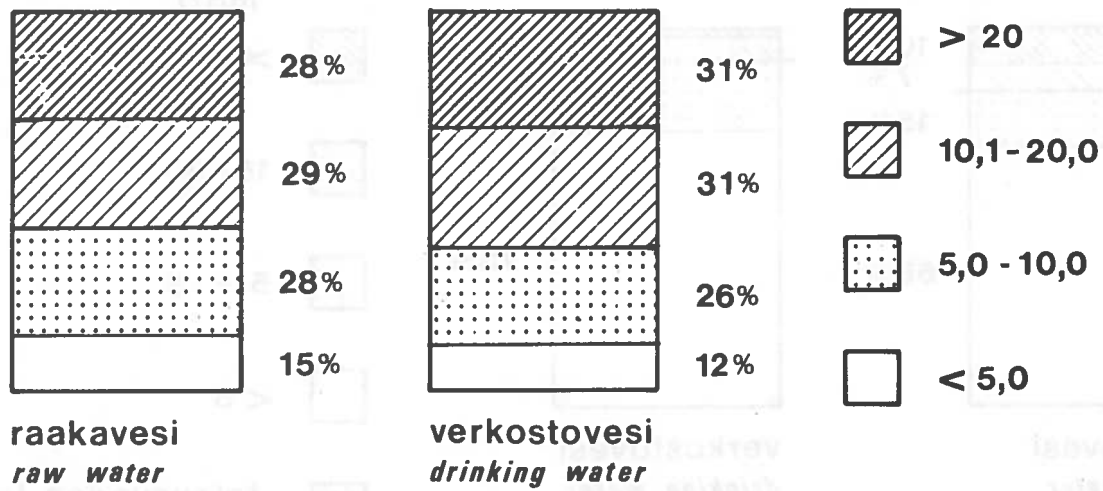


Kuva 2 pH

Figure 2 pH

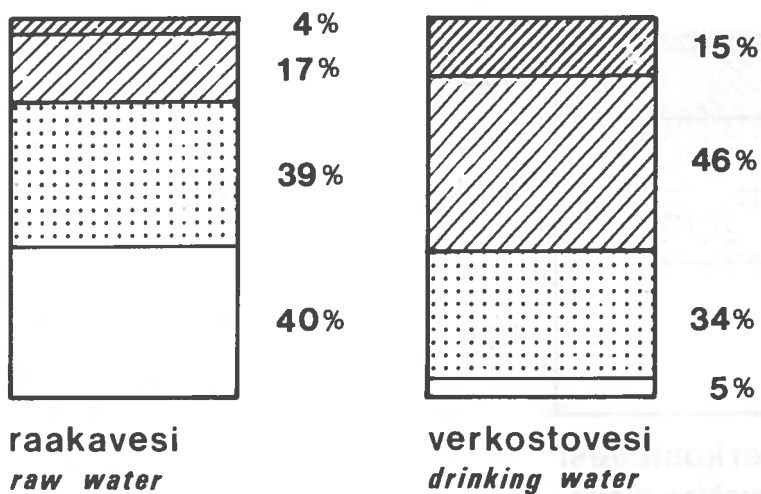
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

Surface water works

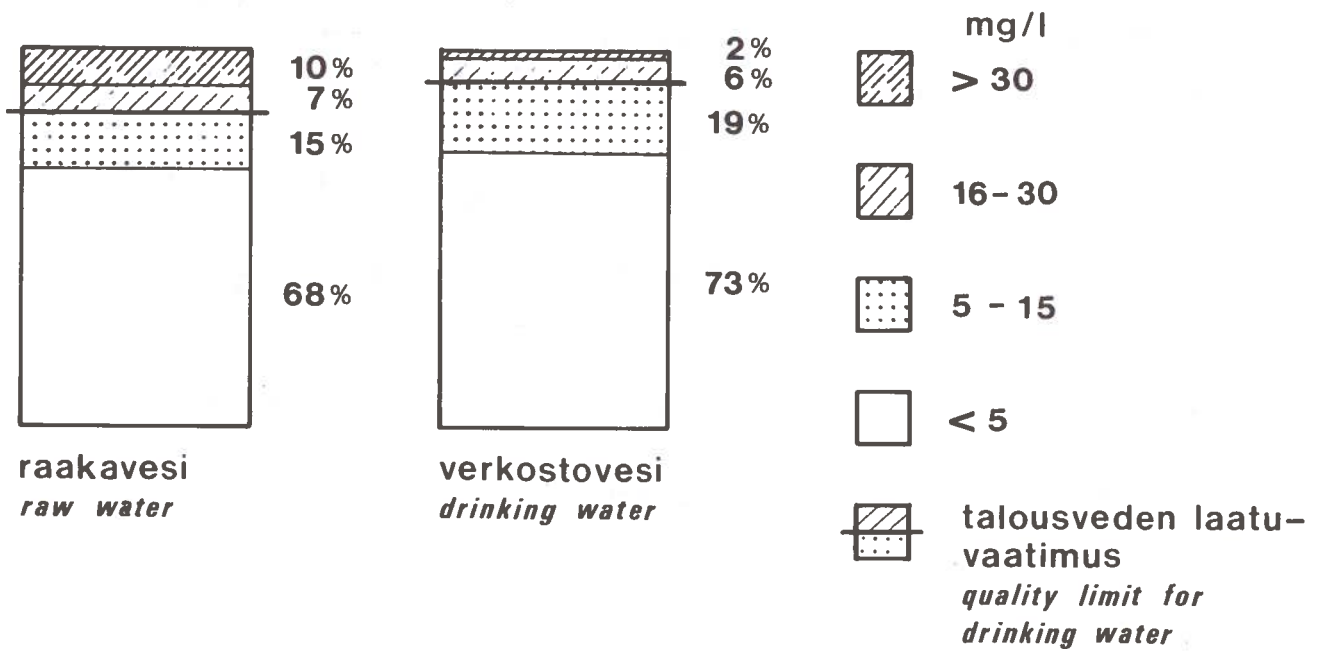


Kuva 3 Sähkönjohtavuus

Figure 3 Conductivity

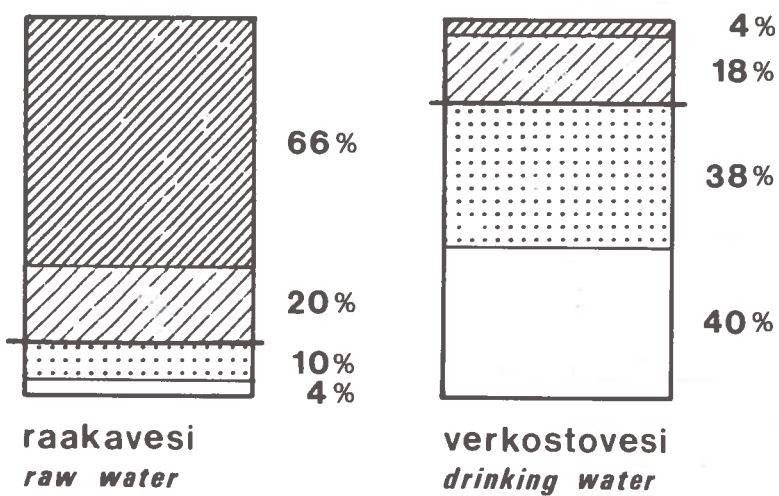
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

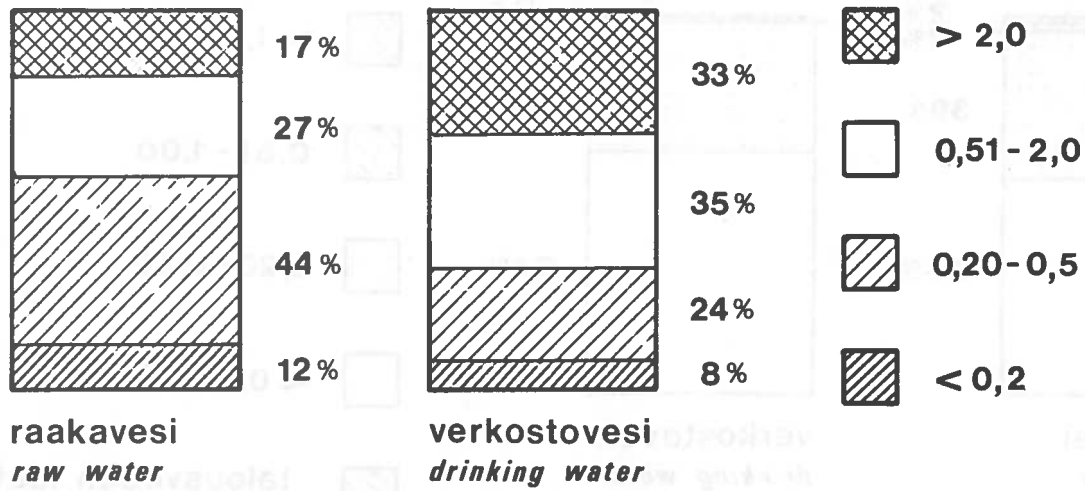
Surface water works



Kuva 4 Väri
Figure 4 Colour

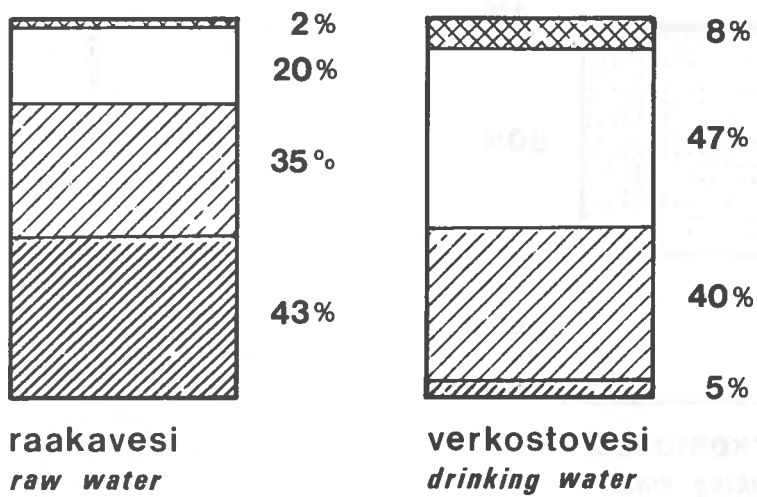
Pohjavesilaitokset

Ground water works



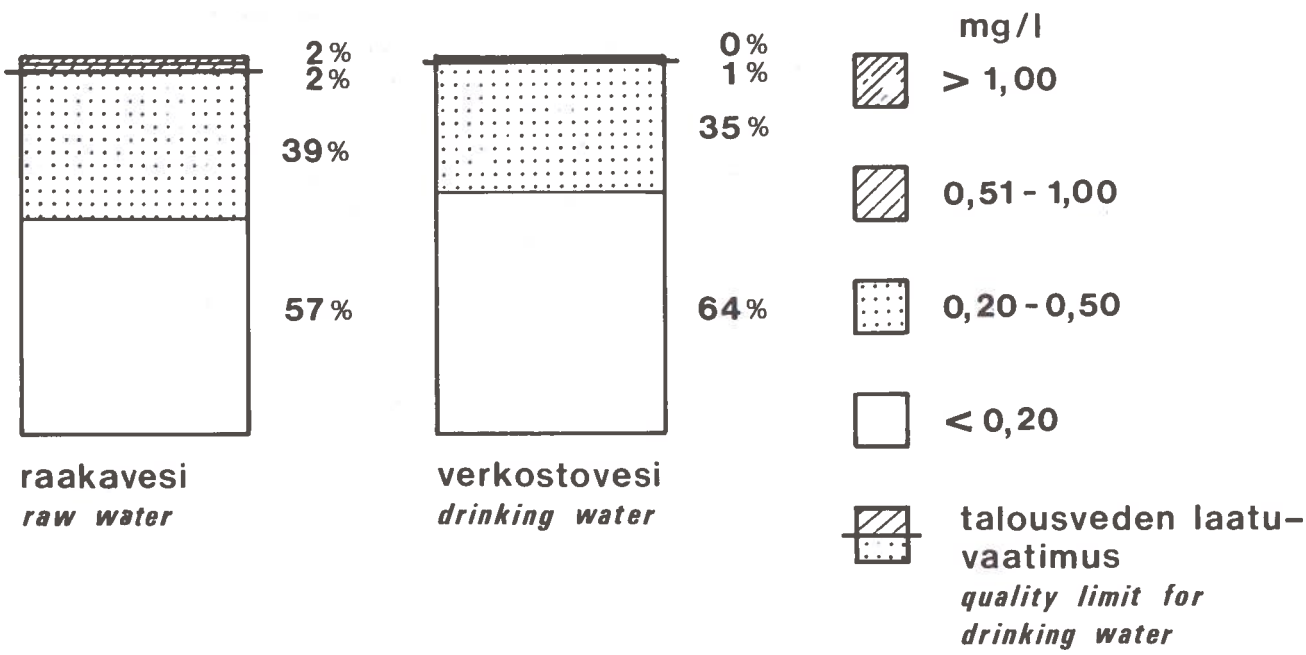
Pintavesilaitokset

Surface water works

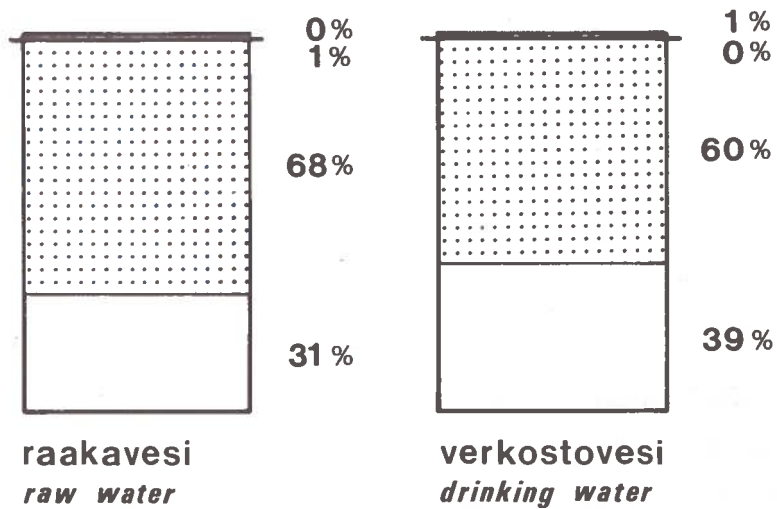


Kuva 5 Alkaliteetti
Figure 5 Alkalinity

Pohjavesilaitokset
Ground water works



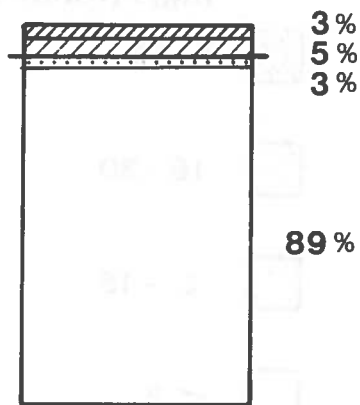
Pintavesilaitokset
Surface water works



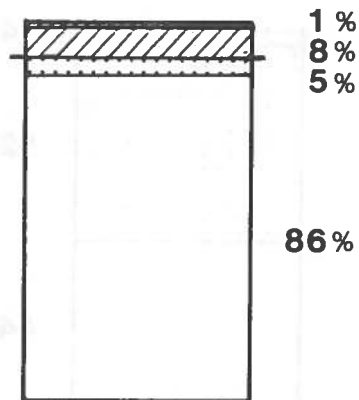
Kuva 6 Ammonium
Figure 6 Ammonia

Pohjavesilaitokset

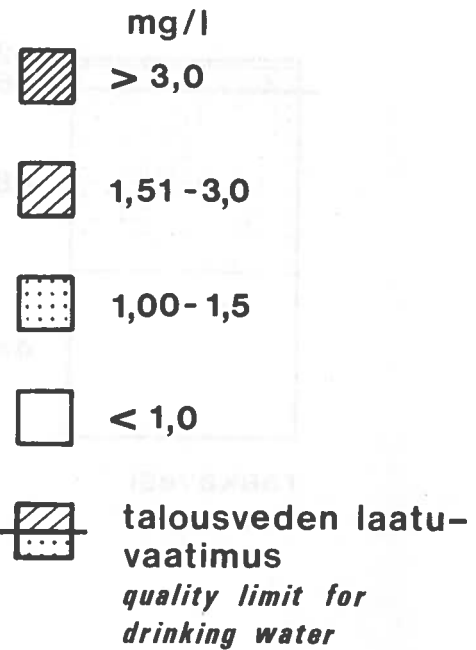
Ground water works



raakavesi
raw water

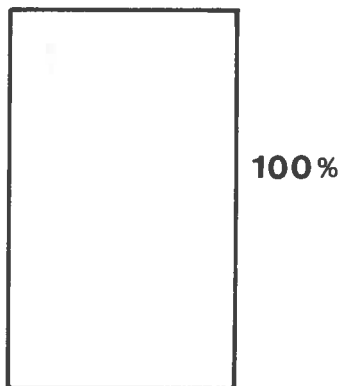


verkostovesi
drinking water

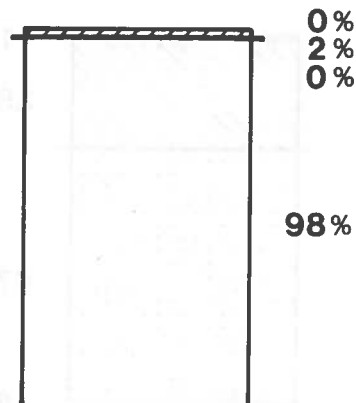


Pintavesilaitokset

Surface water works



raakavesi
raw water

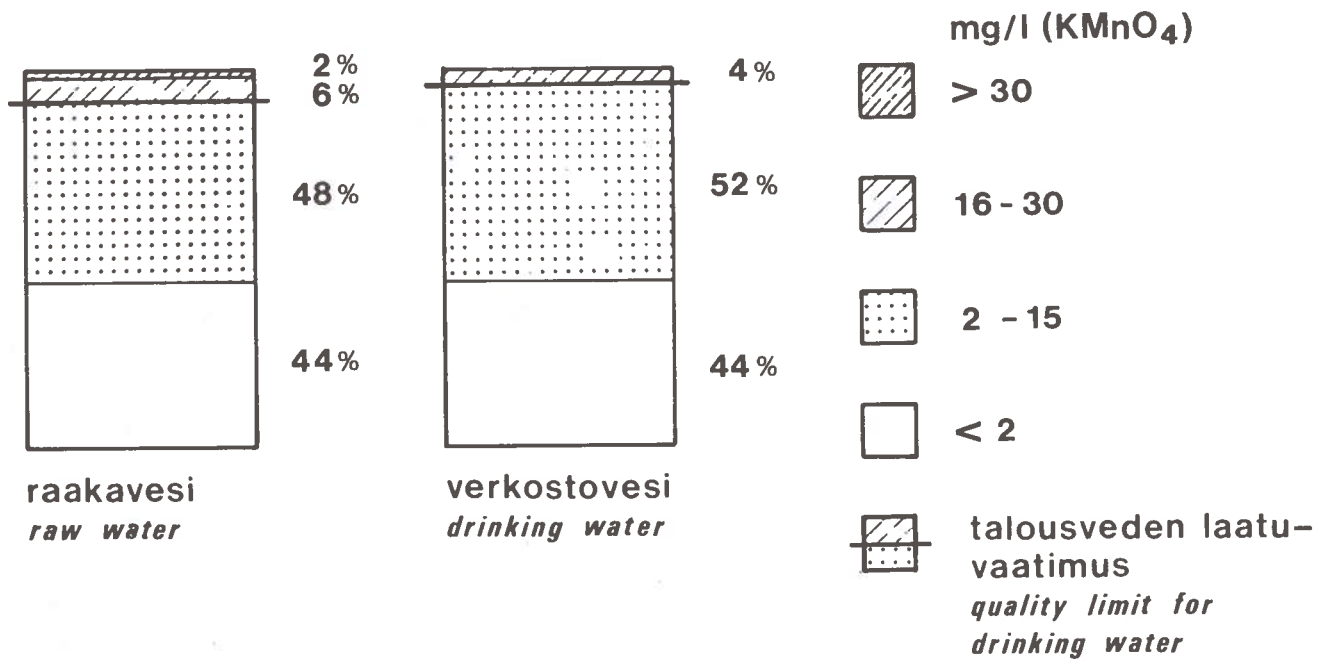


verkostovesi
drinking water

Kuva 7 Fluoridi
Figure 7 Fluoride

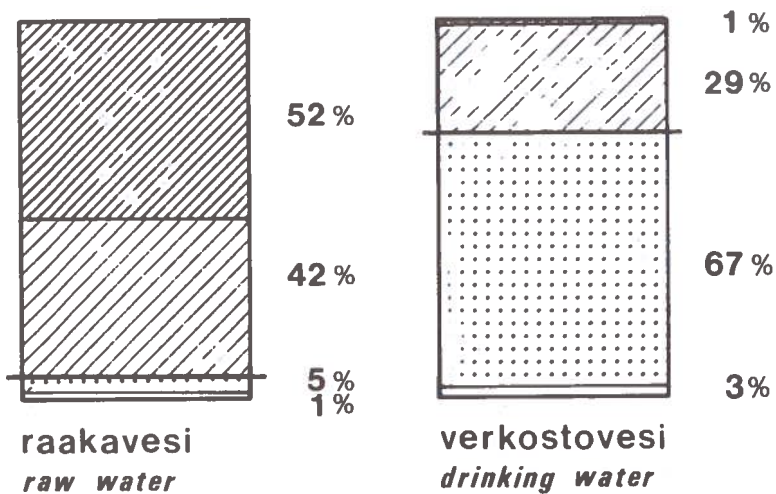
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

Surface water works

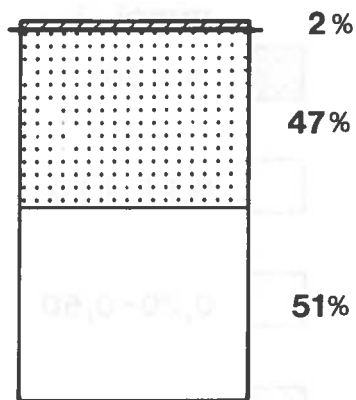


Kuva 8 Permanganaattiluku

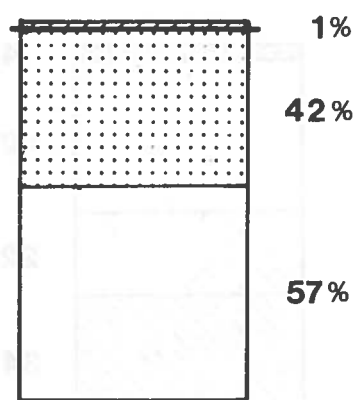
Figure 8 Chemical oxygen demand (Mn)

Pohjavesilaitokset

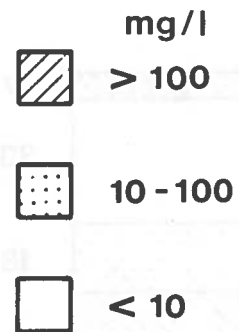
Ground water works




raakavesi
raw water



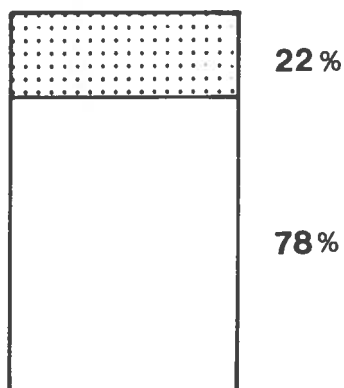
verkostovesi
drinking water



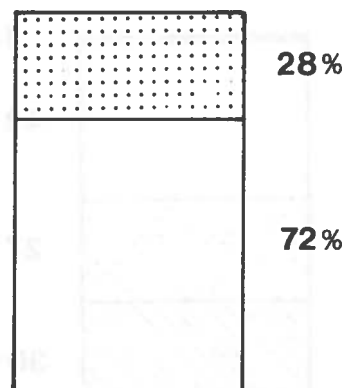
 **talousveden laatu-
vaatimus**
*quality limit for
drinking water*

Pintavesilaitokset

Surface water works



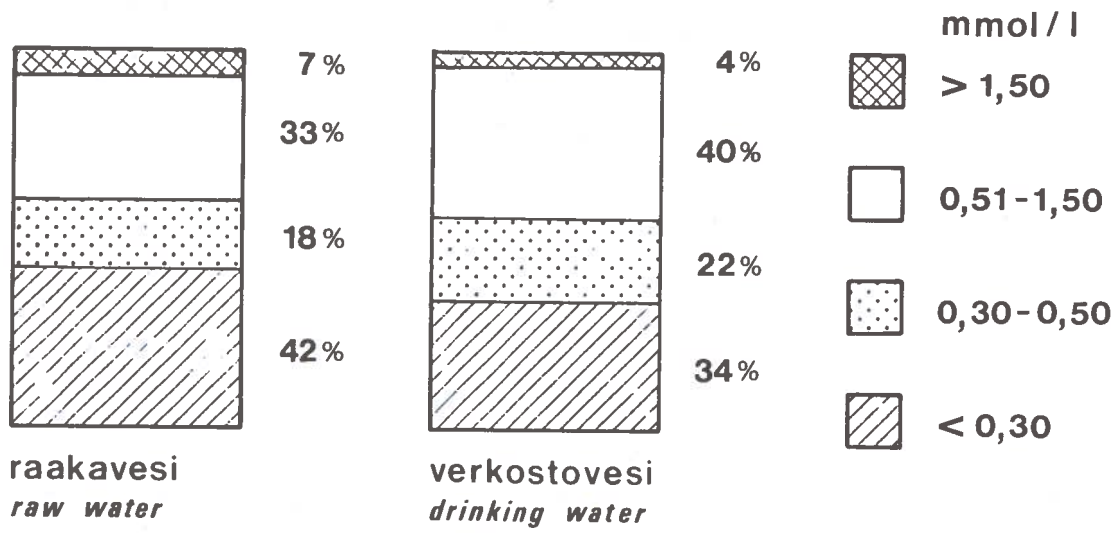
raakavesi
raw water



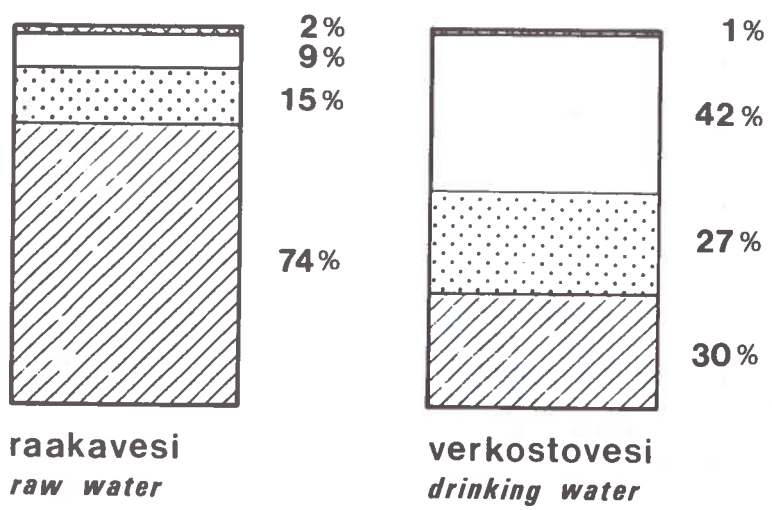
verkostovesi
drinking water

Kuva 9 **Kloridi**
Figure 9 **Chlorides**

Pohjavesilaitokset
Ground water works



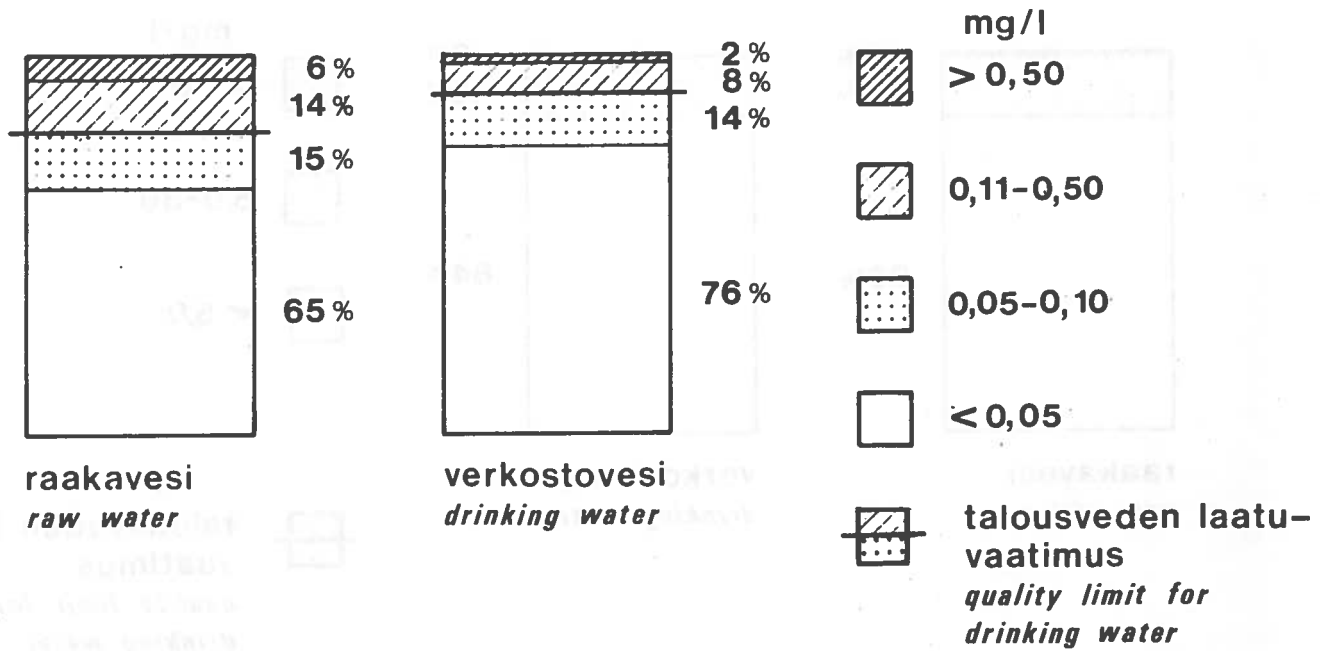
Pintavesilaitokset
Surface water works



Kuva 10 Kokonaiskovuus
Figure 10 Total hardness

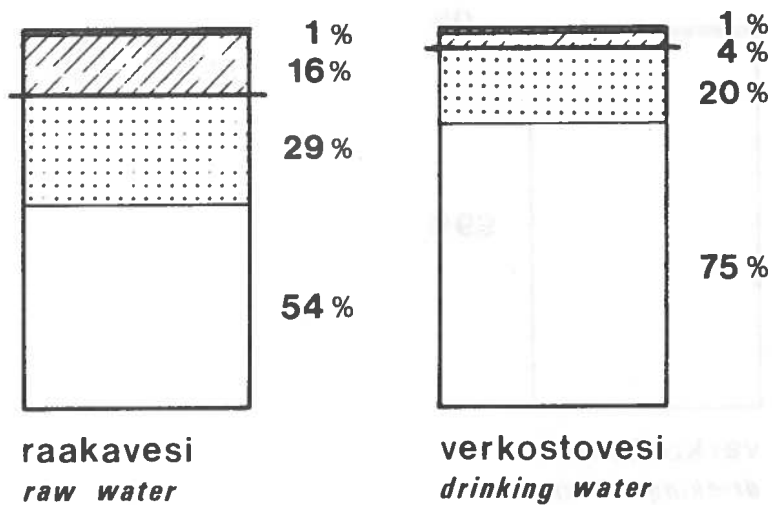
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

Surface water works

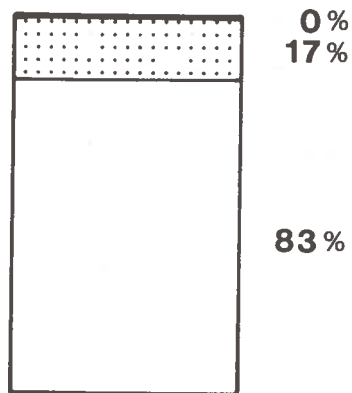


Kuva 11 Mangaani

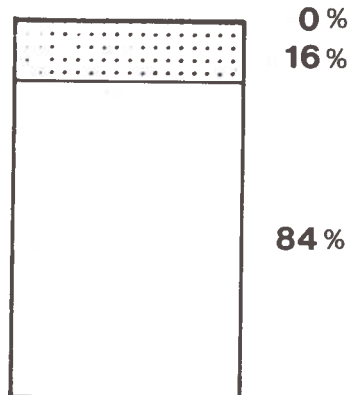
Figure 11 Manganese

Pohjavesilaitokset

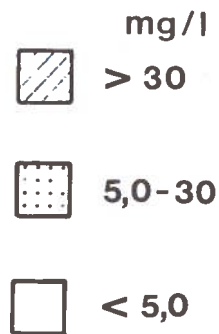
Ground water works



raakavesi
raw water



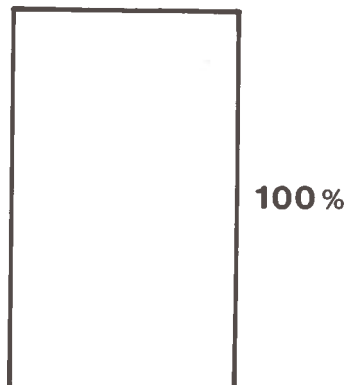
verkostovesi
drinking water



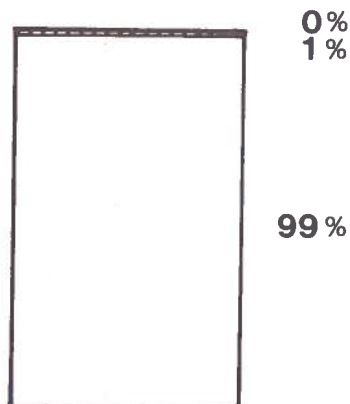
talousveden laatu-
vaatimus
*quality limit for
drinking water*

Pintavesilaitokset

Surface water works



raakavesi
raw water

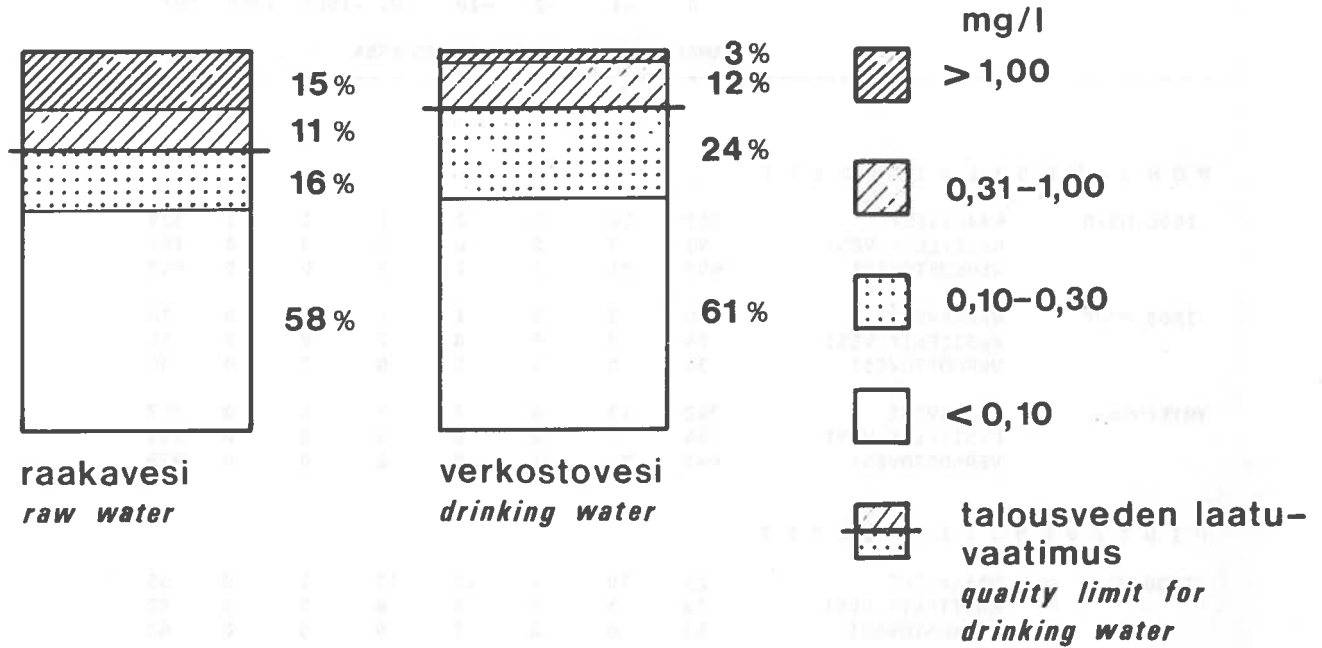


verkostovesi
drinking water

Kuva 12 Nitraatti
Figure 12 Nitrates

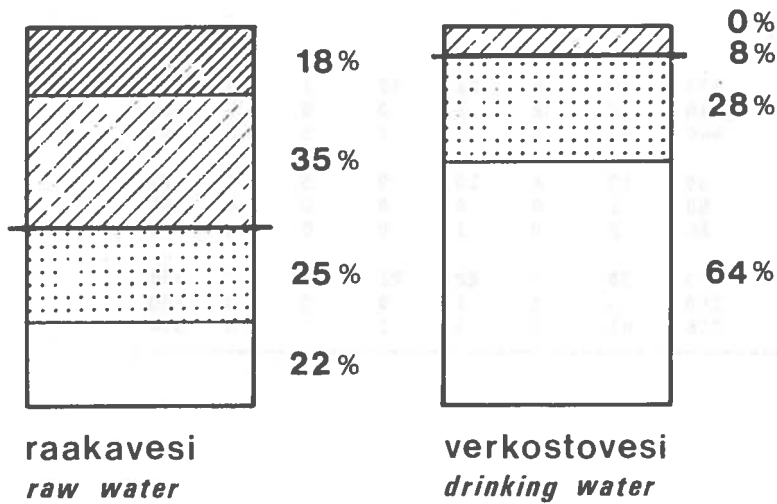
Pohjavesilaitokset

Ground water works



Pintavesilaitokset

Surface water works



Kuva 13 Rauta

Figure 13 Iron

TAULUKKO 1. FEKAALIT KOLIFORMISET BAKTEERIT (KPL/100 ML)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA YLI									
		0	-1	-2	-10	-100	-1000	1000	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA									
P O H J A V E S I L A I T O K S E T									
1500 M3/D	RAAKAVESI	312	10	3	2	1	1	0	329
	KÄSITELTY VESI	98	7	2	0	0	0	0	107
	VERKOSTOVESI	407	31	1	2	2	0	0	443
1500 M3/D	RAAKAVESI	30	3	3	1	1	0	0	38
	KÄSITELTY VESI	26	0	0	0	0	0	0	26
	VERKOSTOVESI	36	0	0	0	0	0	0	36
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	342	13	6	3	2	1	0	367
	KÄSITELTY VESI	124	7	2	0	0	0	0	133
	VERKOSTOVESI	443	31	1	2	2	0	0	479
P I N T A V E S I L A I T O K S E T									
1500 M3/D	RAAKAVESI	21	10	2	10	11	1	0	55
	KÄSITELTY VESI	20	1	0	1	0	0	0	22
	VERKOSTOVESI	53	8	0	1	0	0	0	62
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	7	3	9	8	3	2	32
	KÄSITELTY VESI	24	1	0	0	0	0	0	25
	VERKOSTOVESI	30	2	0	1	0	0	0	33
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	21	17	5	19	19	4	2	87
	KÄSITELTY VESI	44	2	0	1	0	0	0	47
	VERKOSTOVESI	83	10	0	2	0	0	0	95
L A I T O K S E T Y H T E E N S Ä									
1500 M3/D	RAAKAVESI	333	20	5	12	12	2	0	384
	KÄSITELTY VESI	118	8	2	1	0	0	0	129
	VERKOSTOVESI	460	39	1	3	2	0	0	505
1500 M3/D	RAAKAVESI	30	10	6	10	9	3	2	70
	KÄSITELTY VESI	50	1	0	0	0	0	0	51
	VERKOSTOVESI	66	2	0	1	0	0	0	69
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	363	30	11	22	21	5	2	454
	KÄSITELTY VESI	168	9	2	1	0	0	0	180
	VERKOSTOVESI	526	41	1	4	2	0	0	574

TAULUKKO 2. KOLIFORMISET BAKTEERIT (KPL/100 ML)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA YLI									
		0	-1	-2	-10	-100	-1000	1000	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA									
POHJAVESILAITOKSET									
1500 M3/D	RAAKAVESI	253	17	5	12	9	4	1	301
	KÄSITELTY VESI	84	11	2	3	0	0	0	100
	VERKOSTOVESI	308	49	6	19	5	0	0	387
1500 M3/D	RAAKAVESI	29	4	1	2	1	1	0	38
	KÄSITELTY VESI	28	1	0	0	0	0	0	29
	VERKOSTOVESI	30	2	0	1	0	0	0	33
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	282	21	6	14	10	5	1	339
	KÄSITELTY VESI	112	12	2	3	0	0	0	129
	VERKOSTOVESI	338	51	6	20	5	0	0	420
PINTAVESILAITOKSET									
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	2	1	5	18	6	1	36
	KÄSITELTY VESI	14	1	1	0	0	0	0	16
	VERKOSTOVESI	27	6	3	3	1	0	0	40
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	1	0	4	8	10	4	28
	KÄSITELTY VESI	24	1	0	0	0	0	0	25
	VERKOSTOVESI	26	5	0	0	0	0	0	31
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	4	3	1	9	26	16	5	64
	KÄSITELTY VESI	38	2	1	0	0	0	0	41
	VERKOSTOVESI	53	11	3	3	1	0	0	71
LAITOKSET YHTEENSÄ									
1500 M3/D	RAAKAVESI	256	19	6	17	27	10	2	337
	KÄSITELTY VESI	98	12	3	3	0	0	0	116
	VERKOSTOVESI	335	55	9	22	6	0	0	427
1500 M3/D	RAAKAVESI	30	5	1	6	9	11	4	66
	KÄSITELTY VESI	52	2	0	0	0	0	0	54
	VERKOSTOVESI	56	7	0	1	0	0	0	64
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	286	24	7	23	36	21	6	403
	KÄSITELTY VESI	150	14	3	3	0	0	0	170
	VERKOSTOVESI	391	62	9	23	6	0	0	491

TAULUKKO 3. FEKAALIT STREPTOKOKIT (KPL/100 ML)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA YLI							
		0	-1	-2	-10	-100	-1000	1000	YHT.
		ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA							

P O H J A V E S I L A I T O K S E T									
1500 M3/D	RAAKAVESI	199	12	4	8	3	0	0	226
	KÄSITELTY VESI	66	6	1	0	0	0	0	73
	VERKOSTOVESI	264	27	3	6	1	2	0	301
1500 M3/D	RAAKAVESI	26	2	1	3	0	0	0	32
	KÄSITELTY VESI	21	0	0	0	0	0	0	21
	VERKOSTOVESI	26	1	0	0	0	0	0	27
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	225	14	5	11	3	0	0	258
	KÄSITELTY VESI	87	8	1	0	0	0	0	96
	VERKOSTOVESI	290	30	3	6	1	0	0	328
P I N T A V E S I L A I T O K S E T									
1500 M3/D	RAAKAVESI	10	11	4	9	6	2	0	42
	KÄSITELTY VESI	16	1	0	0	0	0	0	17
	VERKOSTOVESI	40	3	0	0	1	0	0	44
1500 M3/D	RAAKAVESI	2	8	4	7	6	0	1	28
	KÄSITELTY VESI	13	0	0	0	0	0	0	13
	VERKOSTOVESI	17	2	0	0	0	0	0	19
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	12	19	8	16	12	2	1	70
	KÄSITELTY VESI	29	1	0	0	0	0	0	30
	VERKOSTOVESI	57	5	0	0	1	0	0	63
L A I T O K S E T Y H T E E N S Ä									
1500 M3/D	RAAKAVESI	209	23	8	17	9	2	0	268
	KÄSITELTY VESI	82	7	1	0	0	0	0	90
	VERKOSTOVESI	304	30	3	6	2	0	0	345
1500 M3/D	RAAKAVESI	28	10	5	10	6	0	1	60
	KÄSITELTY VESI	34	0	0	0	0	0	0	34
	VERKOSTOVESI	43	3	0	2	0	0	0	46
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	237	33	13	27	15	2	1	328
	KÄSITELTY VESI	116	7	1	0	0	0	0	126
	VERKOSTOVESI	347	35	3	6	2	0	0	393

TAULUKKO 4. pH

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA												
											YLI	
											5.0	YHT.
											5.5	6.0
											6.5	7.0
											7.5	8.0
											9.2	10.0
											10.0	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA												
POHJAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	6	32	157	149	44	27	12	1	0	429
	KASITELTY VESI	2	0	1	9	38	47	27	15	4	0	143
	VERKOSTOVESI	2	3	18	76	144	125	88	39	2	1	498
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	0	1	20	19	10	3	1	0	0	55
	KASITELTY VESI	0	0	0	0	2	2	16	17	0	0	37
	VERKOSTOVESI	0	0	0	0	0	12	14	17	0	0	43
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	2	6	33	177	168	54	30	13	1	0	484
	KASITELTY VESI	2	0	1	9	40	49	43	32	4	0	180
	VERKOSTOVESI	2	3	18	76	144	137	102	56	2	1	541
PINTAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	1	2	17	31	7	1	1	0	0	60
	KASITELTY VESI	0	0	1	0	5	7	6	10	0	0	29
	VERKOSTOVESI	0	0	0	2	16	15	16	14	2	0	65
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	0	1	11	13	7	2	0	0	0	34
	KASITELTY VESI	0	0	1	0	0	2	7	19	0	0	29
	VERKOSTOVESI	1	0	0	0	0	2	11	21	0	0	35
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	0	1	3	28	44	14	3	1	0	0	94
	KASITELTY VESI	0	0	2	0	5	9	13	29	0	0	58
	VERKOSTOVESI	1	0	0	2	16	17	27	35	2	0	100
LAITOKSET YHTEENSÄ												
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	7	34	174	180	51	28	13	1	0	489
	KASITELTY VESI	2	0	2	9	43	54	33	25	4	0	172
	VERKOSTOVESI	2	3	18	78	160	140	104	53	4	1	563
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	0	2	31	32	17	5	1	0	0	89
	KASITELTY VESI	0	0	1	0	2	4	23	36	0	0	66
	VERKOSTOVESI	1	0	0	0	0	14	25	38	0	0	78
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	2	7	36	205	212	68	33	14	1	0	578
	KASITELTY VESI	2	0	3	9	45	58	56	61	4	0	238
	VERKOSTOVESI	3	3	18	78	160	154	129	91	4	1	641

TAULUKKO 5. SÄHKÖNJOHTAVUUS (mS/m)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA										YLI
		1.0	2.5	5.0	10.0	20.0	30.0	50.0	75.0	150.0	150.0	YHT.
		ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA										
POHJAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	8	57	106	110	60	34	10	10	1	397
	KÄSITELTY VESI	2	1	5	24	41	16	19	11	2	1	122
	VERKOSTOVESI	2	7	55	116	135	77	43	10	3	2	450
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	1	2	14	17	12	3	0	0	1	50
	KÄSITELTY VESI	0	0	0	5	13	9	5	0	0	1	33
	VERKOSTOVESI	0	0	1	6	13	13	3	1	1	0	38
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	1	9	59	120	127	72	37	10	10	2	447
	KÄSITELTY VESI	2	1	5	29	54	25	24	11	2	2	155
	VERKOSTOVESI	2	7	56	122	148	90	46	11	4	2	488
PINTAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	1	22	22	7	0	1	0	0	0	53
	KÄSITELTY VESI	0	0	1	7	15	3	1	0	0	0	27
	VERKOSTOVESI	0	0	5	26	18	7	1	0	0	0	57
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	0	11	11	8	2	0	1	0	0	33
	KÄSITELTY VESI	0	0	0	4	17	5	2	0	0	0	28
	VERKOSTOVESI	0	0	0	5	24	4	1	1	0	0	35
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	0	1	33	33	15	2	1	1	0	0	86
	KÄSITELTY VESI	0	0	1	11	32	8	3	0	0	0	55
	VERKOSTOVESI	0	0	5	31	42	11	2	1	0	0	92
LAITOKSET YHTEENSÄ												
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	9	79	128	117	60	35	10	10	1	450
	KÄSITELTY VESI	2	1	6	31	56	19	20	11	2	1	149
	VERKOSTOVESI	2	7	60	142	153	84	44	10	3	2	507
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	1	13	25	25	14	3	1	0	1	83
	KÄSITELTY VESI	0	0	0	9	30	14	7	0	0	1	61
	VERKOSTOVESI	0	0	1	11	37	17	4	2	1	0	73
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	1	10	92	153	142	74	38	11	10	2	533
	KÄSITELTY VESI	2	1	6	40	86	33	27	11	2	2	210
	VERKOSTOVESI	2	7	61	153	190	101	48	12	4	2	580

TAULUKKO 6. VARI (mg P / l)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA										YLI	
		-5	-10	-20	-30	-60	-100	-150	-300	-1000	1000	YHT.	
		ANALYYSIEN LUKUMAARA LUOKASSA											

P O H J A V E S I L A I T O K S E T													
1500 M3/D	RAAKAVESI	251	34	33	11	13	7	4	5	1	0	359	
	KÄSITELTY VESI	85	15	17	2	4	0	0	0	1	0	124	
	VERKOSTOVESI	282	54	35	7	8	2	2	0	1	0	391	
1500 M3/D	RAAKAVESI	25	8	3	2	3	5	1	1	2	0	50	
	KÄSITELTY VESI	26	5	0	1	0	0	0	0	0	0	32	
	VERKOSTOVESI	30	5	2	1	0	0	0	0	0	0	38	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	276	42	36	13	16	12	5	6	3	0	409	
	KÄSITELTY VESI	111	20	17	3	4	0	0	0	1	0	156	
	VERKOSTOVESI	312	59	37	8	8	2	2	0	1	0	429	
P I N T A V E S I L A I T O K S E T													
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	2	9	4	10	13	3	3	2	0	49	
	KÄSITELTY VESI	7	11	4	1	1	1	0	0	0	0	25	
	VERKOSTOVESI	15	14	12	9	2	1	0	0	0	0	53	
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	0	4	6	12	7	3	0	1	0	33	
	KÄSITELTY VESI	20	9	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
	VERKOSTOVESI	19	10	2	1	1	0	0	0	0	0	33	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	3	2	13	10	22	20	6	3	3	0	82	
	KÄSITELTY VESI	27	20	4	1	1	1	0	0	0	0	54	
	VERKOSTOVESI	34	24	14	10	3	1	0	0	0	0	86	
L A I T O K S E T Y H T E E N S Ä													
1500 M3/D	RAAKAVESI	254	36	42	15	23	20	7	8	3	0	408	
	KÄSITELTY VESI	92	26	21	3	5	1	0	0	1	0	149	
	VERKOSTOVESI	297	68	47	16	10	3	2	0	1	0	444	
1500 M3/D	RAAKAVESI	25	8	7	8	15	12	4	1	3	0	83	
	KÄSITELTY VESI	46	14	0	1	0	0	0	0	0	0	61	
	VERKOSTOVESI	49	15	4	2	1	0	0	0	0	0	71	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	279	44	49	23	38	32	11	9	6	0	491	
	KÄSITELTY VESI	138	40	21	4	5	1	0	0	1	0	210	
	VERKOSTOVESI	346	83	51	18	11	3	2	0	1	0	515	

TAULUKKO 8. AMMONIUM (mg NH₄/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA											
YLI											
		-0.02	-0.05	-0.10	-0.20	-0.50	-1.00	-2.00	-5.00	5.00	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA											
POHJAVESILAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	227	34	76	19	11	9	3	3	0	382
	KÄSITELTY VESI	79	12	20	4	4	3	1	0	0	123
	VERKOSTOVESI	283	43	98	8	3	3	0	0	0	438
1500 M3/D	RAAKAVESI	19	5	18	5	3	1	1	0	0	52
	KÄSITELTY VESI	11	3	16	0	0	2	0	0	0	32
	VERKOSTOVESI	22	4	8	0	1	0	0	0	0	35
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	246	39	94	24	14	10	4	3	0	434
	KÄSITELTY VESI	90	15	36	4	4	5	1	0	0	155
	VERKOSTOVESI	305	47	106	8	4	3	0	0	0	473
PINTAVESILAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	17	6	17	4	6	1	0	0	0	51
	KÄSITELTY VESI	5	4	7	4	0	0	0	0	0	20
	VERKOSTOVESI	23	7	15	5	1	0	0	1	0	52
1500 M3/D	RAAKAVESI	8	3	8	7	4	0	0	0	0	30
	KÄSITELTY VESI	6	0	10	3	5	0	0	0	0	24
	VERKOSTOVESI	9	2	9	4	6	0	0	0	0	30
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	25	9	25	11	10	1	0	0	0	81
	KÄSITELTY VESI	11	4	17	7	5	0	0	0	0	44
	VERKOSTOVESI	32	9	24	9	7	0	0	1	0	82
LAITOKSET YHTEENSÄ											
1500 M3/D	RAAKAVESI	244	40	93	23	17	10	3	3	0	433
	KÄSITELTY VESI	84	16	27	8	4	3	1	0	0	143
	VERKOSTOVESI	306	50	113	13	4	3	0	1	0	490
1500 M3/D	RAAKAVESI	27	8	26	12	7	1	1	0	0	82
	KÄSITELTY VESI	17	3	26	3	5	2	0	0	0	56
	VERKOSTOVESI	31	6	17	4	7	0	0	0	0	65
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	271	48	119	35	24	11	4	3	0	515
	KÄSITELTY VESI	101	19	53	11	9	5	1	0	0	199
	VERKOSTOVESI	337	56	130	17	11	3	0	1	0	555

TAULUKKO 9. FLUORIDI (mg F/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA											
										YLI	
											YHT.
										-0.05	-0.10
										-0.50	-1.00
										-1.50	-2.00
										-3.00	-4.00
										4.00	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA											
POHJAVESI LAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	9	53	77	12	6	3	9	5	1	175
	KÄSITELTY VESI	0	12	14	4	7	9	3	0	0	49
	VERKOSTOVESI	10	67	102	19	12	9	10	2	0	231
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	16	9	3	0	0	0	0	0	29
	KÄSITELTY VESI	0	9	7	3	0	1	0	0	0	20
	VERKOSTOVESI	0	8	9	1	0	0	0	0	0	18
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	10	69	86	15	6	3	9	5	1	204
	KÄSITELTY VESI	0	21	21	7	7	10	3	0	0	69
	VERKOSTOVESI	10	75	111	20	12	9	10	2	0	249
PINTAVESI LAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	10	9	2	0	0	0	0	0	24
	KÄSITELTY VESI	0	5	8	0	0	0	0	0	0	13
	VERKOSTOVESI	5	7	17	0	0	0	1	0	0	30
1500 M3/D	RAAKAVESI	2	10	13	1	0	0	0	0	0	26
	KÄSITELTY VESI	0	10	8	3	0	0	0	0	0	21
	VERKOSTOVESI	2	8	8	1	0	0	0	0	0	19
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	5	20	22	3	0	0	0	0	0	50
	KÄSITELTY VESI	0	15	16	3	0	0	0	0	0	34
	VERKOSTOVESI	7	15	25	1	0	0	1	0	0	49
LAITOKSET YHTEENSÄ											
1500 M3/D	RAAKAVESI	12	63	86	14	6	3	9	5	1	199
	KÄSITELTY VESI	0	17	22	4	7	9	3	0	0	62
	VERKOSTOVESI	15	74	119	19	12	9	11	2	0	261
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	26	22	4	0	0	0	0	0	55
	KÄSITELTY VESI	0	19	15	6	0	1	0	0	0	41
	VERKOSTOVESI	2	16	17	2	0	0	0	0	0	37
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	15	89	108	18	6	3	9	5	1	254
	KÄSITELTY VESI	0	36	37	10	7	10	3	0	0	103
	VERKOSTOVESI	17	90	136	21	12	9	11	2	0	298

TAULUKKO 10. HIILIDIOKSIDI (mg CO₂/l)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA										YLI
		0	-5	-10	-15	-20	-30	-50	-100	-300	300	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA												
POHJAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	19	31	34	27	31	26	7	3	0	178
	KÄSITELTY VESI	4	21	32	8	3	4	3	0	0	0	75
	VERKOSTOVESI	11	47	43	32	17	25	8	2	0	0	185
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	2	6	5	4	5	7	2	0	0	31
	KÄSITELTY VESI	4	20	3	0	0	0	0	0	0	0	27
	VERKOSTOVESI	2	12	5	0	1	0	0	0	0	0	20
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	0	21	37	39	31	36	33	9	3	0	209
	KÄSITELTY VESI	8	41	35	8	3	4	3	0	0	0	102
	VERKOSTOVESI	13	59	48	32	18	25	8	2	0	0	205
PINTAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	9	9	1	0	1	1	0	0	0	21
	KÄSITELTY VESI	2	9	3	0	0	0	1	0	0	0	15
	VERKOSTOVESI	4	10	1	1	0	0	1	0	0	0	17
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	9	4	2	0	0	0	0	0	0	15
	KÄSITELTY VESI	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	VERKOSTOVESI	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	0	18	13	3	0	1	1	0	0	0	36
	KÄSITELTY VESI	11	20	3	0	0	0	1	0	0	0	35
	VERKOSTOVESI	9	16	1	1	0	0	1	0	0	0	28
LAITOKSET YHTEENSÄ												
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	28	40	35	27	32	27	7	3	0	199
	KÄSITELTY VESI	6	30	35	8	3	4	4	0	0	0	90
	VERKOSTOVESI	15	57	44	33	17	25	9	2	0	0	202
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	11	10	7	4	5	7	2	0	0	46
	KÄSITELTY VESI	13	31	3	0	0	0	0	0	0	0	47
	VERKOSTOVESI	7	18	5	0	1	0	0	0	0	0	31
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	0	39	50	42	31	37	34	9	3	0	245
	KÄSITELTY VESI	19	61	38	8	3	4	4	0	0	0	137
	VERKOSTOVESI	22	75	49	33	18	25	9	2	0	0	233

TAULUKKO 11. PERMANGANAATTILUKU (mg KMnO₄/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA												
												YLI
2.0 5.0 8.0 12.0 20.0 30.0 40.0 80.0 100.0 100.0 YHT.												
ANALYYSIEN LUKUMAARA LUOKASSA												
POHJAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	181	118	42	21	13	15	4	1	0	1	396
	KASITELTY VESI	59	43	10	7	10	3	0	0	0	1	133
	VERKOSTOVESI	209	161	53	16	11	8	0	2	0	1	461
1500 M3/D	RAAKAVESI	18	17	3	5	3	2	2	2	0	0	52
	KASITELTY VESI	7	15	9	1	1	0	0	0	0	0	33
	VERKOSTOVESI	12	13	9	1	2	0	0	0	0	0	37
YHTEENSA	RAAKAVESI	199	135	45	26	16	17	6	3	0	1	448
	KASITELTY VESI	66	58	19	8	11	3	0	0	0	1	166
	VERKOSTOVESI	221	174	62	17	13	8	0	2	0	1	498
PINTAVESILAITOKSET												
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	1	0	2	11	18	8	16	1	0	58
	KASITELTY VESI	0	0	3	12	7	5	1	0	0	0	28
	VERKOSTOVESI	2	2	11	13	20	10	1	0	0	0	59
1500 M3/D	RAAKAVESI	0	0	0	0	3	8	7	14	0	1	33
	KASITELTY VESI	1	0	4	15	7	2	0	0	0	0	29
	VERKOSTOVESI	1	0	6	16	8	2	0	0	0	0	33
YHTEENSA	RAAKAVESI	1	1	0	2	14	26	15	30	1	1	91
	KASITELTY VESI	1	0	7	27	14	7	1	0	0	0	57
	VERKOSTOVESI	3	2	17	29	28	12	1	0	0	0	92
LAITOKSET YHTEENSA												
1500 M3/D	RAAKAVESI	182	119	42	23	24	33	12	17	1	1	454
	KASITELTY VESI	59	43	13	19	17	8	1	0	0	1	161
	VERKOSTOVESI	211	163	64	29	31	18	1	2	0	1	520
1500 M3/D	RAAKAVESI	18	17	3	5	6	10	9	16	0	1	85
	KASITELTY VESI	8	15	13	16	8	2	0	0	0	0	62
	VERKOSTOVESI	13	13	15	17	10	2	0	0	0	0	70
YHTEENSA	RAAKAVESI	200	136	45	28	30	43	21	33	1	2	539
	KASITELTY VESI	67	58	26	35	25	10	1	0	0	1	223
	VERKOSTOVESI	224	176	79	46	41	20	1	2	0	1	590

TAULUKKO 12. KLOORIDI (mg Cl/l)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA										YLI	YHT.
		-2	-5	-10	-30	-50	-100	-200	-250	-400	400		
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA													
POHJAVESILAITOKSET													
1500 M3/D	RAAKAVESI	45	42	35	73	15	11	6	0	1	0	228	
	KÄSITELTY VESI	7	13	14	16	9	9	3	0	0	0	71	
	VERKOSTOVEDI	54	49	42	74	10	11	4	0	0	0	244	
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	5	8	27	2	0	0	0	0	0	45	
	KÄSITELTY VESI	1	3	8	17	2	0	0	0	0	0	31	
	VERKOSTOVEDI	2	1	5	16	2	0	0	1	0	0	27	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	48	47	43	100	17	11	6	0	1	0	273	
	KÄSITELTY VESI	8	16	22	33	11	9	3	0	0	0	102	
	VERKOSTOVEDI	56	50	47	90	12	11	4	1	0	0	271	
PINTAVESILAITOKSET													
1500 M3/D	RAAKAVESI	11	16	4	8	0	0	0	0	0	0	39	
	KÄSITELTY VESI	0	10	6	4	0	0	0	0	0	0	20	
	VERKOSTOVEDI	5	14	13	8	0	0	0	0	0	0	40	
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	7	9	4	2	0	0	0	0	0	25	
	KÄSITELTY VESI	1	3	10	8	0	0	0	0	0	0	22	
	VERKOSTOVEDI	0	5	9	10	0	0	0	0	0	0	24	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	14	23	13	12	2	0	0	0	0	0	64	
	KÄSITELTY VESI	1	13	16	12	0	0	0	0	0	0	42	
	VERKOSTOVEDI	5	19	22	18	0	0	0	0	0	0	64	
LAITOKSET YHTEENSÄ													
1500 M3/D	RAAKAVESI	56	58	39	81	15	11	6	0	1	0	267	
	KÄSITELTY VESI	7	23	20	20	9	9	3	0	0	0	91	
	VERKOSTOVEDI	59	63	55	82	10	11	4	0	0	0	284	
1500 M3/D	RAAKAVESI	6	12	17	31	4	0	0	0	0	0	70	
	KÄSITELTY VESI	2	6	18	25	2	0	0	0	0	0	53	
	VERKOSTOVEDI	2	6	14	26	2	0	0	1	0	0	51	
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	62	70	56	112	19	11	6	0	1	0	337	
	KÄSITELTY VESI	9	29	38	45	11	9	3	0	0	0	144	
	VERKOSTOVEDI	61	69	69	108	12	11	4	1	0	0	335	

TAULUKKO 13. KOKONAISKOVIUS (mmol/l)

		ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA										YLI
		.1	.2	.3	.4	.5	.8	1.0	1.5	2.5	2.5	YHT.
		ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA										

P O H J A V E S I L A I T O K S E T												
1500 M3/D	RAAKAVESI	19	54	65	27	25	51	25	22	21	6	315
	KÄSITELTY VESI	10	8	15	12	13	19	11	7	5	4	104
	VERKOSTOVESI	12	56	61	32	45	74	24	31	13	9	355
1500 M3/D	RAAKAVESI	2	2	6	4	8	11	6	4	1	0	44
	KÄSITELTY VESI	2	0	2	6	1	6	6	5	0	0	28
	VERKOSTOVESI	2	0	2	4	2	17	6	5	0	1	37
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	21	56	71	31	33	62	31	26	22	6	359
	KÄSITELTY VESI	12	8	17	18	14	25	17	12	5	4	132
	VERKOSTOVESI	14	56	63	38	47	89	30	36	13	8	392
P I N T A V E S I L A I T O K S E T												
1500 M3/D	RAAKAVESI	4	22	10	4	3	1	0	1	1	1	47
	KÄSITELTY VESI	1	3	6	5	1	5	0	3	1	0	25
	VERKOSTOVESI	0	10	8	11	8	9	1	4	1	0	50
1500 M3/D	RAAKAVESI	1	11	7	4	0	4	0	1	0	0	28
	KÄSITELTY VESI	0	1	0	2	1	14	2	2	0	0	22
	VERKOSTOVESI	0	1	2	3	0	16	3	3	0	0	28
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	5	33	17	8	3	5	0	2	1	1	75
	KÄSITELTY VESI	1	4	6	7	2	19	2	5	1	0	47
	VERKOSTOVESI	0	13	10	14	8	25	4	5	1	0	78
L A I T O K S E T Y H T E E N S Ä												
1500 M3/D	RAAKAVESI	23	76	75	31	28	52	25	23	22	7	362
	KÄSITELTY VESI	11	11	21	17	14	24	11	10	6	4	129
	VERKOSTOVESI	12	66	69	43	53	83	25	35	14	7	405
1500 M3/D	RAAKAVESI	3	13	13	8	8	15	6	5	1	0	72
	KÄSITELTY VESI	2	1	2	8	2	20	8	7	0	0	50
	VERKOSTOVESI	2	1	4	7	2	31	9	8	0	1	65
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	26	89	88	39	36	67	31	28	23	7	434
	KÄSITELTY VESI	13	12	23	25	16	44	19	17	6	4	179
	VERKOSTOVESI	14	69	73	50	55	114	34	41	14	8	472

TAULUKKO 14. MANGAANI (mg Mn/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA											
										YLI	
											YHT.
										-0.01	-0.05
										-0.10	-0.20
										-0.50	-1.00
										-2.00	-5.00
										5.00	YHT.
ANALYYSIEN LUKUMÄÄRÄ LUOKASSA											
POHJAVESILAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	139	125	60	24	27	7	5	3	1	391
	KASITELTY VESI	39	56	23	7	6	3	1	0	0	135
	VERKOSTOVESI	166	166	60	19	15	3	2	0	1	432
1500 M3/D	RAAKAVESI	8	19	5	5	5	5	3	0	0	50
	KASITELTY VESI	6	18	5	2	1	0	0	0	0	32
	VERKOSTOVESI	13	16	4	1	2	0	0	0	0	36
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	147	144	65	29	32	12	8	3	1	441
	KASITELTY VESI	45	74	28	9	7	3	1	0	0	167
	VERKOSTOVESI	179	182	64	20	17	3	2	0	1	468
PINTAVESILAITOKSET											
1500 M3/D	RAAKAVESI	5	20	14	4	3	0	1	0	0	47
	KASITELTY VESI	5	11	4	2	0	1	0	0	0	23
	VERKOSTOVESI	16	25	11	2	1	0	1	0	0	56
1500 M3/D	RAAKAVESI	4	13	9	5	1	0	0	0	0	32
	KASITELTY VESI	6	13	8	0	0	0	0	0	0	27
	VERKOSTOVESI	9	15	7	0	1	0	0	0	0	32
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	9	33	23	9	4	0	1	0	0	79
	KASITELTY VESI	11	24	12	2	0	1	0	0	0	50
	VERKOSTOVESI	25	40	18	2	2	0	1	0	0	88
LAITOKSET YHTEENSÄ											
1500 M3/D	RAAKAVESI	144	145	74	28	30	7	6	3	1	438
	KASITELTY VESI	44	67	27	9	6	4	1	0	0	158
	VERKOSTOVESI	182	191	71	21	16	3	3	0	1	488
1500 M3/D	RAAKAVESI	12	32	14	10	6	5	3	0	0	82
	KASITELTY VESI	12	31	13	2	1	0	0	0	0	59
	VERKOSTOVESI	22	31	11	1	3	0	0	0	0	68
YHTEENSÄ	RAAKAVESI	156	177	88	38	36	12	9	3	1	520
	KASITELTY VESI	56	98	40	11	7	4	1	0	0	217
	VERKOSTOVESI	204	222	82	22	19	3	3	0	1	556

TAULUKKO 15. NITRAATTI (mg NO₃/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA											YLI
-1.5	-1.0	-2.0	-5.0	-10.0	-20.0	-30.0	-50.0	50.0	YHT.		

TAULUKKO 16. RAUTA (mg Fe/l)

ANALYYSIN LUKUARVO LUOKAN YLÄRAJALLA											
											YLI

KUNTAKOHTAISET TIEDOT

Vedenottamot ja vedenkäsittelymenetelmät	59
Analyysitulokset I (bakteerit)	99
Analyysitulokset II (pH, hiilidioksidi, kovuus, alkaliteetti, ammonium, nitriitti, nitraatti)	135
Analyysitulokset III (väri, permanganaattiluku, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, fluoridi, kloridi)	171

 UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
ARTJÄRVI	015	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	79	
ASKOLA	018	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	99	
VAHIJÄRVI			02	02	PO	203	
ESPOO	049	01					
DÄMMAN			01	01	PI 8138	21934	SAOSTUS(AL), VAAKASELK
BODOM				02	PI 8137	10028	SAOSTUS(AL), VAAKASELK
PUOLARHETSÄ				03	PO	0	ALK(LIPEÄ)
KAUKLAHTI				04	PO	45	ALK(LIPEÄ)
METSÄMAA				05	PO	86	ALK(LIPEÄ)
LAHNUS				06	PO	65	ALK(LIPEÄ)
HELSINGIN KAUPUNKI				90	OSTAA 091 01	11221	ALK(KALKKI), DES(HY), SUOD.
MYLLYMAJALAMPI			02	01	PI 2104	635	SAOSTUS(AL), FLOTAATIO
HANKO	078	01					
SANTALANRANTA			01	01	PO	2020	
HOPEARANTA				02	PO	671	
MANNERHEIMINTIE				03	PO	413	
FURUNÄS				04	PO	0	
AMPUMARATA				05	PO	572	
LAPPOHJA			02	01	PO	326	
HELSINKI	091	01					
PÄÄKAUP. SEUD. VESI			01	90	OSTAA 4091 11	195162	
PITKÄKOSKI				91	PI 1421	106800	SAOSTUS(AL), VAAKASELK
VANHAKAUPUNKI				92	PI 1421	80241	SAOSTUS(AL), VAAKASELK
HELSINGIN KAUPUNKI			02	90	OSTAA 091 01	622	
ASIKKALANSELKÄ			11	01	PI 1421	185800	
VANTAA	092	01					
VALKEALÄHDE			01	01	PO	3155	ALK(LIPEÄ), DES(KL)
KUNINKAANLÄHDE				02	PO	2214	ALK(LIPEÄ), DES(KL)
KOIVUKYLÄ				03	PO	0	
RAJAKYLÄ				04	PO	219	ALK(LIPEÄ), DES(KL)
KATRIINAN SAIRAALA				05	PO	130	RAUDANP., DES(KL)
HELSINGIN KAUPUNKI				90	OSTAA 091 01	22494	
ESPOON KAUPUNKI				91	OSTAA 049 01	33	
KERAVAN KAUPUNKI				92	OSTAA 245 01	7	
KAIVOKSELA			11	01	PO	1210	ALK(LIPEÄ)
HYVINKÄÄ	106	01					
HYVINKÄÄNKYLÄ			01	01	PO	3393	ALK(KALKKI), DES(KL)
SVEITSI				02	PO	2672	ALK(KALKKI), DES(KL)
ERKYLÄ				03	PO	831	ALK(KALKKI), DES(KL)
HIKIÄ				04	TPO 1421	888	ALK(KALKKI), DES(KL), SUOD.
KARTANO				05	PO	354	
PÄÄKAUP. SEUV. VESI OY				90	OSTAA 091 11	908	
INKOO	149	01					
BRÄNNBOLLSTAD			01	01	PO	312	RAUDANP. (ILM)
JÄRVENPÄÄ	186	01					
MYLLYLÄ			01	01	PO	1154	ALK(LIPEÄ)
VÄHÄNUMMI				02	PO	823	ALK(KALKKI)
KAUNISNUMMI				03	PO	513	ALK(LIPEÄ)
KESKUSKOULU				04	PO	115	ALK(LIPEÄ)
TUUSULAN SEUDUN VL				90	OSTAA 858 11	2661	
KARJAA	220	01					
LANDSBRO			01	01	PO	1458	RAUDANP. (IM)
MELTOLA				02	PO	696	ALK(KALKKI)
NYBY				03	PO	346	ALK(KALKKI)
SAIRAALA			02	01	PO	136	ALK(KALKKI)
LINDNÄS			03	01	PO	52	

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
KARJALOHJA KIRKONKYLÄ	223	01	01	01	PO	66	ALK(LIPEÄ)
KARKKILA TOIVIKE HAAVISTO POLARI	224	01	01	01	PO PO PO	703 719 50	
KAUNIAINEN ESPOON KAUPUNKI	235	01	01	90	OSTAA 049 01	1926	
KERAVA KOSKENMÄKI TUUSULAN SEUDUN VL	245	01	01	90	PO OSTAA 858 11	2675 3496	ALK(KALKKI)
KIRKKONUMMI MEIKONJÄRVI KVARNBY 1 KVARNBY 2 ESPOON KAUPUNKI GYPROC OY VEIKKOLA VALKOLAMPI ÖVERBY PIKKALANJOKI	257	01	01	01	PI 8100 PO PO OSTAA 049 01 OSTAA 999 01 PO PI 8100 PI 8100 PI 2200	1754 0 136 165 21 148 946 393 90	ALK(KALKKI),DES(HY),SUOD. ALK(LIPEÄ) SAOSTUS(AL),PYSTYSELK SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
LAPINJÄRVI TALLBACKA	407	01	01	01	PO	278	ALK(LIPEÄ)
LILJENDAL KIRKONKYLÄ	424	01	01	01	PO	74	ALK(LIPEÄ)
LOHJA TYTYRI MYLLYLAMPI KAIVOLA	427	01	01	01	PI 2302 PO PO	2110 1386 904	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
LOHJAN KUNTA LEMPOLA TAKAHARJU OY LOHJA AB OY LOHJA AB OY PARTEK AB	428	01	01	01	PO PO OSTAA 428 02 PI 2302 PO	695 622 1397 1550 115	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) SAOSTUS(AL),FLOTAATIO SUOD(ALK)
LOVIISA PANIMONMÄKI VALKO FANTSNA'S	434	01	01	01	PO PO PO	1240 287 641	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
MYRSKYLÄ KIRKONKYLÄ	504	01	01	01	PO	153	
MÄNTSÄLÄ LUKKO OJALA MAATALOUSOPPILAITOS	505	01	01	01	PO PO PO	538 610 79	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
NUMMI-PUSULA VESI-PEKKA KUNTALA	540	01	01	01	PO PO	173 131	RAUDANP.
NURMIJÄRVI VALKOJA LEPSÄMÄ NUMMENPÄÄ KILJAVA RÜYKKÄ KILJAVAN SAIRAALA	543	01	01	01	PO PO PO PO PO PO	1058 924 182 1062 139 91	ALK(LIPEÄ) RAUDANP.(IM) ALK(SOODA) ALK(SOODA) RAUDANP.

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
ORIMATTILA	560	01					
UUSIKARTANO			01	01	PO	638	ALK(LIPEÄ)
AMMANTUURAS				02	PO	522	ALK(LIPEÄ)
TUNNU				03	PO	359	ALK(LIPEÄ)
SIKOSUO				04	PO	415	ALK(LIPEÄ)
KUIVANTO			11	01	PO	51	DES(KL)
PERNAJA	585	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	82	ALK(LIPEÄ)
ISNÄS			02	01	PO	38	
KOSKENKYLÄ			03	01	PO	60	
TAVASTBY			11	01	PO	39	ALK(LIPEÄ)
KUGGOM			12	01	PO	40	
POHJA	606	01					
KORSNÄS			01	01	PO	317	ALK(KALKKI)
BRUDTORP				02	PO	129	ALK(KALKKI)
FORSBY			02	01	PO	210	ALK(KALKKI)
LILLFORS			03	01	PO	41	
STALBACKA				02	PO	37	
MUNCKDACKA			04	01	PO	102	RAUDANP.(ILM)
PORNAINEN	611	01					
HYÖTINMÄKI			01	01	PO	103	ALK(SOODA)
PORVOO	612	01					
LINNAMÄKI			01	01	TPO 1801	243	ALK(LIPEÄ)
SAHNAINEN				03	PO	5352	ALK(LIPEÄ)
ROVANIEMEN MLK				90	OSTAA 613 01	6	
PORVOON MLK	613	01					
SAKSANNIEMI			01	01	PO	1955	RAUDANP.(ILM)
PORVOON KAUPUNKI				90	OSTAA 612 01	24	
NORIKE			02	01	PO	124	ALK(LIPEÄ)
NESTE OY			03	01	PI 1900	115	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
PUKKILA	616	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	107	
RUOTSINPYHTÄÄ	701	01					
PETJARVI			01	01	PO	114	ALK(LIPEÄ)
TESJOKI			02	01	PO	130	ALK(LIPEÄ)
SAMMATTI	737	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	82	
SIPOO	753	01					
NORDANA			01	01	PO	0	RAUDANP.(IM)
OLLBACKEN				03	OSTAA 858 11	646	
TUUSULAN SEUDUN VL				90	OSTAA 858 11	646	
SÜDERKULLA			02	01	PO	186	RAUDANP.(IM)
BROBÖLE			03	01	PO	659	PEHMENNYS,DES(HY),SUOD.
SIUNTIO	755	01					
NIKUS			01	01	PO	460	
BARRASA				02	PO	141	
TAMMISAARI	835	01					
EKERÜ			01	01	PO	1343	ALK(LIPEÄ)
BJÖRKNÄS				02	PO	1173	ALK(LIPEÄ)
PRÄSTANGEN				03	PO	895	ALK(LIPEÄ)
TROLLBÖLE				04	PO	29	
SNAPPERTUNA				06	PO	13	
TENIOLA	842	01					
KIRKONKYLÄ			11	01	PO	113	

 UUDENMAAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
TUUSULA	858	01					
LAHELA			01	01	PO	1012	ALK(SOODA)
TUUSULAN SEUDUN VL				90	OSTAA 858 11	1720	
VANTAAN KAUPUNKI				91	OSTAA 092 01	68	
KERAVAN KAUPUNKI				92	OSTAA 245 01	3	
JÄRVENPÄÄN KAUPUNKI				93	OSTAA 999 01	2	
SANTAKOSKI		02	01	PO		484	ALK(LIPEÄ)
TAKOJA			02	PO		48	ALK(LIPEÄ)
KELLOKOSKI		03	01	PO		332	ALK(LIPEÄ),SUOD.
JÄNIKSENLINNA		11	01	TPO 1421		4453	RAUDANP.(ILM)
RUSUTJÄRVI			02	PO		1925	ALK(KALKKI)
FORSBACKA			03	PO		461	RAUDANP.(ILM)
KAIKULA			04	PO		764	
FIRA			05	PO		445	ALK(SOODA)
NYGÅRD			06	PO		191	
MARJAMAKI			07	PO		314	ALK(KALKKI)
LEISSOLA		12	01	PO		358	ALK(LIPEÄ)
VIHTI	927	01					
KUNTA			01	90	OSTAA 927 11	607	
TERVALAMPI			02	01	PO	90	
LUONTOLA			03	01	PO	2774	

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
ALASTARO HOSIHAUTA	006	02	01	01	PO	463	
AURA AURA-PÜYTYN KL.	019	02	01	90	OSTAA 636 11	174	
DRAGSFJÄRD KIRKONKYLÄ MASUNGTRASK	040	02	01 02	01 01	PI 8204 PI 8204	106 770	DES(KL),SUOD. ALK(KALKKI),DES(KL),SUOD.
EURA LOHILUOMA LÄNSI-EURA HINNERJOKI	050	02	01	01 02 03	TPO 3403 PO PO	1872 14 1	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
EURAJOKI IRJANNE I IRJANNE II	051	02	01	01 02	PO PO	288 325	ALK(LIPEÄ)
HALIKKO JOKIRANTA MARYNUMMI MUSTAMÄKI VASKIO HAJALA ANGELNIEMI HALIKON SAIRAALA	073	02	01	01 02 03 04 05 06 90	PO PO PO PO PO PO OSTAA 999 11	511 56 124 72 6 5 193	ALK(LIPEÄ)
HARJAVALTA HIITTENHARJU JARILANHARJU	079	02	01	01 02	PO PO	1160 610	
HONKAJOKI OJALA LATIKAN VOK	099	03	01 11	02 01	PO PO	291 33	ALK(KALKKI)
HUITTINEN VAKKILA-HUHTAMO SAHKONKANGAS PUYRIÄLÄ	102	02	01	01 02 03	PO PO PO	1583 738 167	ALK(LIPEÄ) RAUDANP.(IM) ALK(LIPEÄ)
HÄMEENKYRÖ MIHARI KYRÖSKOSKEN VESIH. VILPEEN VESIHUOLTO ENONLÄHDE	108	03	01 11	01 90 91 01	PO OSTAA 108 11 OSTAA 932 11 PO	12 431 29 1460	ALK(SOODA)
IKAALINEN HEINISTÖ	143	03	11	01	PO	1194	ALK(LIPEÄ)
JÄMIJÄRVI JÄMIJÄRVEN VOK KOSKI VIHUN VOK	181	03	11 12 13	01 01 01	PO PO PO	192 301 41	
KAARINA LITTOISTENJÄRVI TURUN KAUPUNKI LITTOISTENJÄRVI	202	02	01 11	90 91 01	OSTAA 202 11 OSTAA 853 01 PI 8202	2111 706 2315	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
KALANTI HAUDO	209	02	01	01	PO	293	ALK(LIPEÄ),DES(KL),SUOD.
KANKAANPÄÄ UUSITALO PLM VARUSKUNTA MVT-ASEMA	214	03	01 02	01 90 01 02	PO OSTAA 214 02 PO PO	2087 49 488 2	ALK(SOODA)

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
KARINAINEN VAARALA PARRAVAHAN VESI OY	219	02	01	01 90	PO OSTAA 480 11	137 23	RAUDANP.(IM)
KARVIA POHJANKANGAS SARVELA-YLISENPAÄ SAARENPAÄ	230	03	01 11 12	01 01 01	PO PO PO	274 80 133	ALK(LIPEÄ)
KEMIÖ KARKULLA KUNNALLISKOTI	243	02	01	01 02	PO PO	165 40	SUOD. SUOD(ALK)
KIHNIÖ KUNTA	250	03	01	01	PO	170	
KIIKALA SAARIKKO TYTYSET	252	02	01	01 02	PO PO	124 89	
KISKO KIRKONKYLÄ TOIJA	259	02	01	01 02	PO PO	0 98	
KIUKAINEN VAANII PANELIA	262	02	01	01 02	PO PO	412 0	ALK(LIPEÄ)
KOKEMÄKI ILMIJÄRVI KOOMA	271	02	11	01 02	PO PO	1000 1045	
KORPPOO VERKAN	279	02	01	01	PO	58	RAUDANP.
KOSKI TL SANTIO	284	02	01	01	PO	550	ALK(LIPEÄ),SUOD(ALK)
KULLAA RAJAVAINIO	293	02	01	01	PO	183	ALK(LIPEÄ)
KUSTAVI KARTTY KUNNANTALO SUOTORPPA	304	02	01	01 02 03	PO PO PO	47 5 5	RAUDANP. RAUDANP. RAUDANP.
KUUSJOKI KUUSJOENPERÄ	308	02	01	01	PO	251	
KYLIÖ YTTILÄ VUORENMAA	319	02	01	01 02	PO PO	0 0	
LAITILA PUNTARI PALTTILA KOVERO LAESSAARI	400	02	01	01 02 03 04	PO PO PO PO	288 331 301 8	ALK(LIPEÄ) RAUDANP.(ILM),DES(HY) ALK(LIPEÄ)
LAPPI KIRKONKYLÄ	406	02	01	01	PO	301	ALK(LIPEÄ)
LAVIA HEINIJÄRVI	413	03	01	01	PO	173	ALK(LIPEÄ)
LIETO RAUVOLA LINTULA ASEMA ILMARINEN LITTOISTENJÄRVI	423	02	01	01 02 03 04 90	PO PO PO PO OSTAA 202 11	482 346 72 9 131	ALK(LIPEÄ),SUOD. ALK(LIPEÄ),SUOD. SUOD.

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
LOIMAA SULAJOKI	430	02	01	01	PO	2986	ALK(LIPEÄ)
LOIMAAN KUNTA METSÄMAA LOIMAAN KAUPUNKI	431	02	01	01 90	PO OSTAA 430 01	13 1036	ALK(SOODA)
MARTTILA PALAINEN KERKO PARRAVAHAN VESI OY RAHKIO	480	02	01	01 02 90 01	PO OSTAA 480 11 PO PO	96 68 99 403	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
MASKU MASKU-NOUSIAINEN KL. HUMIKKALA	481	02	01	90 91 01	OSTAA 481 11 OSTAA 999 01 PO	325 130 797	 ALK(KALKKI),DES(HY)
MERIKARVIA KUVASKANGAS PAULAKANGAS SIIKAISTEN KUNTA	484	03	01	01 02 90	PO PO OSTAA 747 01	230 78 75	ALK(LIPEÄ),SUOD. ALK(LIPEÄ)
MERIMASKU TAATTINEN	485	02	01	01	PO	63	RAUDANP.,DES(KL)
MIETOINEN PYHÄ	490	02	01	01	PO	198	ALK(LIPEÄ)
MOUHIJARVI UOTSOLA	493	03	01	01	PO	180	
MUURLA PYÖLI	501	02	01	01	PO	86	
MYNÄMÄKI HIIVANIITTY LAAJOKI	503	02	01	01 02	PO PO	275 742	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
NAANTALI RAISIO-NAANTALI KL.	529	02	01	90	OSTAA 680 11	2488	
NAKKILA VIAKKALA	531	02	01	01	PO	775	SUOD.
NAUVO VIKOM	533	02	01	01	PO	90	ALK(LIPEÄ)
NOORMARKKU HARJAKANGAS MATALAKOSKI LEHTOLA	537	03	01	01 02 03	PO PO PO	255 292 43	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
NOUSIAINEN MASKU-NOUSIAINEN KL. KUNTA	538	02	01	90 91	OSTAA 481 11 OSTAA 999 01	244 97	
ORIPÄÄ PRUUKKA	561	02	01	01	PO	123	
PARAINEN PARAISTEN VESI OY PARAISTEN VESI OY	573	02	01 11	90 01	OSTAA 573 11 PI 8205	2773 3805	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
PAIMIO NASKARLA PREITILÄ HAANPÄÄ NUHNIENPÄÄ-AAKKOINEN	577	02	01	01 02 03 04	PO PO PO PO	1090 290 200 230	RAUDANP.(ILM) RAUDANP.(IM) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ)

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
PARKANO	581	03					
VUORIJARVI			01	01	PO	1230	ALK(SOODA),DES(KL)
KARJANMAA I				02	PO	165	ALK(SOODA)
KARJANMAA II				03	PO	0	
PERNIÖ	586	02					
KYLMÄSSUO-PALONUMMI			01	01	PO	710	
LOHENKUONO			11	01	PO	154	
PERTTELI	587	02					
PERKIÖ			01	01	PO	331	ALK(LIPEA)
PIIKKIÖ	602	02					
HEPOJOKI			01	01	PO	592	RAUDANP.(ILM)
PALOMAKI				02	PO	100	RAUDANP.(ILM)
OUNAMAKI				03	PO	31	RAUDANP.(ILM)
KUOPPAJARVI				04	PO	0	RAUDANP.(ILM)
POMARKKU	608	03					
KELTTO			01	01	PO	162	ALK(LIPEA),DES(KL)
ELEMENTTI				02	PO	37	ALK(LIPEA),DES(KL)
ALAKOULU				03	PO	12	
TORNIRINNE				04	PO	38	ALK(LIPEA),DES(KL)
PORI	609	02					
HARJAKANGAS			01	01	TPO 3511	17018	ALK(KALKKI),DES(HY)
VÄHÄRAUMA				02	PO	2355	RAUDANP.,DES(HY)
LUKKARINSANTA				03	PI 3511	2393	SAOSTUS(AL)
AHLAINEN				04	PO	29	
KEMIRA OY				90	OSTAA 999 01	134	
PUNKALAIKUN	619	03					
KANTEENMAA			01	01	PO	302	RAUDANP.(ILM)
KENNI				02	PO	15	ALK(LIPEA)
PYHÄRANTA	631	02					
ROHDAINEN			01	01	PO	83	ALK(LIPEA)
PYYTYÄ	636	02					
PYYTYÄ-AURA VH-YHT.			01	90	OSTAA 636 11	406	
PIHLAVA			11	01	PO	777	
RAISIO	680	02					
RAISIO-NAANTALI KL.			01	90	OSTAA 680 11	3689	
HINTSA			11	01	PI 8203	10733	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
HARJANRUOPPA				02	PO	1065	ALK(KALKKI),DES(HY)
KOIVUKUMPU				03	PO	331	RAUDANP.(IM),DES(KL)
RAUMA	684	02					
ÄYHÖNJÄRVI			01	01	PI 3401	8400	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
RAUMAN MLK	685	02					
RAUMAN KAUPUNKI			01	90	OSTAA 684 01	342	
RUSKO	704	02					
ANTINTALO			01	01	PO	216	ALK(LIPEA)
RAISIO-NAANTALI KL.				90	OSTAA 680 11	2	
RYMÄTTYLÄ	705	02					
RIIAINEN			01	01	PI 8200	155	SAOSTUS(AL),KONT.SUOD
SALO	734	02					
KULMALA			01	01	PO	860	ALK(KALKKI)
PYYMÄKI				02	PO	1094	
PULLASSUO				03	PO	0	DES(KL)
KURJENPAHNA				04	PO	395	ALK(KALKKI)
YLHÄINEN				05	PO	628	
HAANNUMMI				06	PO	441	ALK(LIPEA)
KARKKÄ				07	PO	480	ALK(LIPEA)
RISTINUMMI				08	PO	419	
KIVIKUJANNUMMI				09	PO	247	
INKERE				10	PO	772	ALK(LIPEA)

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
SAUVO	738	02					
NUMMENPAA			01	01	PO	207	ALK(LIPEA)
RANTOLA				02	PO	7	ALK(LIPEA)
SIIKAINEN	747	03					
TALLIKANGAS			01	01	PO	167	ALK(LIPEA)
KERNIKANTA				02	PO	85	
SUODENNIEMI	772	03					
VESIOSUUSKUNTA			11	01	PO	100	ALK(SOODA)
SUOMUSJARVI	776	02					
KITULA			01	01	PO	116	
SAKYLA	783	02					
HONKALA			01	01	PO	79	
LUVALAHTI				02	PO	16	
PLM				90	OSTAA 783 02	1200	
PAAOTTAMO			02	01	PO	602	ALK(LIPEA)
LUOLA				02	PO	0	
PORSAANHAARJU				03	PO	1614	
SARKISALO	784	02					
NORRBY			01	01	PO	41	ALK(LIPEA)
PENSALO				02	PO	67	RAUDANP.(IM)
TARVASJOKI	838	02					
PARRAVAHAN VESI OY			01	90	OSTAA 480 11	37	
TURKU	853	02					
HALINEN			01	01	PI 2800	55929	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
KAARNINKO				02	PO	1088	RAUDANP.(ILM)
LENTOKENTTA				03	PO	482	ALK(LIPEA)
PAATTISTEN VESI OY				90	OSTAA 906 11	181	
RAISIO-NAANTALI KL.				91	OSTAA 680 11	205	
ULVILA	886	02					
RAVANI			01	01	PO	1692	ALK(LIPEA),DES(KL),SUOD.
PORIN KAUPUNKI				90	OSTAA 609 01	198	
KULLAAN KUNTA				91	OSTAA 293 01	29	
UUSIKAUPUNKI	895	02					
RUOKOLANJARVI			01	01	PI 8204	8071	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
LOKALAHTI				02	PO	46	RAUDANP.(GL),DES(KL)
VAHTO	906	02					
PAATTISTEN VESI OY			01	90	OSTAA 906 11	128	
VESIHUHTA			11	01	PO	308	ALK(SOODA)
VAMMALA	912	03					
KILPINOKANKATU			01	01	PI 3513	2347	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
PALVIALA			02	01	PI 3513	205	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
VAMPULA	913	02					
LARINSUO			11	01	PO	453	
VEHMAA	918	02					
MYNAMAEN KUNTA			01	90	OSTAA 503 01	202	
VILJAKKALA	932	03					
HAVERI			01	01	PO	53	
VILPEEN VESIH. OY				90	OSTAA 932 11	1	
VILPEE			11	01	PO	63	
YLANE	979	02					
KIRKONKYLA			01	01	PO	206	RAUDANP.(IM)

 TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
AETSA	988	03					
RIITANIITUNOJA			01	01	PO	303	ALK(KALKKI),SUOD.
KUUKINMAA				02	PO	190	
KINNALA				03	PO	283	
MEIJERI				04	PI	27	
OY NOKIA AB				90	OSTAA 999 01	192	

 AHVENANMAAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
FINSTRUM KYRKÖBY KOMMUN	060	02	01	01 90	PO OSTAA 170 11	6 324	
JOMALA	170	02	01 11	90 01	OSTAA 060 01 PI 8209	421 3900	SAOSTUS(AL)
ALANDS VATTEN AB							
SALTVIK LAUSBÖLE	736	02	11	01	PI 9208	506	SAOSTUS(AL)
SUND VÄSTRA SUNDS VATTEN	771	02	11	90	OSTAA 736 11	94	

HAMMEEN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ASIKKALA	016	01					
KOLAVAINEN			01	01	PO	936	
ANIANPELTO				02	PO	35	
LOUKKUHARJU				03	PO	4	
FORSSA	061	01					
VIEREMA			01	01	PO	5524	ALK(LIPEA)
LINIKKALA				02	PO	878	ALK(LIPEA)
HATTULA	082	01					
KALKKONEN			01	01	PO	833	
VARUSKUNTA			02	01	PO	437	
SUONTAKA			03	01	PO	83	
HATTULAN KUNTA	.		04	90	OSTAA 082 01	99	
HAUHO	083	01					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	168	ALK(SOODA)
HAUSJARVI	086	01					
OITTI			01	01	PO	458	ALK(LIPEA)
RYTTYLÄ			02	01	PO	215	ALK(LIPEA)
HIKIA			03	01	PO	129	ALK(LIPEA)
HOLLOLA	098	01					
TIILIJARVI			01	01	PO	1267	RAUDANP.(ILM),DES(KL)
SALPA-MATTILA				02	PO	609	ALK(LIPEA),DES(KL)
HOLLOLAN-LAHDEN VL				90	OSTAA 098 11	66	
HERRALA			02	01	PO	39	ALK(LIPEA),DES(KL)
KUKKILA-KALLIOLA			03	90	OSTAA 398 01	53	
RUOPPA			11	01	PO	3845	ALK(LIPEA),DES(HY)
HUMPPILA	103	01					
KOIVISTONHARJU			11	01	PO	319	ALK(LIPEA)
HUHTI				02	PO	70	ALK(LIPEA)
HAMEENLINNA	109	01					
KYLMALAHTI			01	01	PO	3461	RAUDANP.(ILM),DES(KL)
AHVENISTO				02	TPO	7634	RAUDANP.(ILM)
JANAKKALA	165	01					
KUUMALA			01	01	PO	1219	ALK(LIPEA),DES(KL)
SOKERITEHDAS			02	01	OSTAA 165 01	337	
SOKERITEHDAS				90	OSTAA 165 01	50	
KIIPULASAATTIØ			03	01	PO	79	SUOD.
HUUNA			04	01	PO	846	ALK(LIPEA),DES(KL)
TERVAKOSKI OY				90	OSTAA 999 01	192	
JOKIOINEN	169	01					
KUUMA			01	01	PO	11	
JOKIOISTEN VEDENHANK				90	OSTAA 169 11	773	
SARKILAMPI			11	01	PO	1940	
JUUPAJOKI	177	03					
KORKEAKOSKI I			01	01	PO	128	
KORKEAKOSKI II				02	PO	271	ALK(SOODA)
VIESTIVARIKKO				90	OSTAA 999 01	38	
KALVOLA	210	01					
KANKAINEN			01	01	PO	232	ALK(LIPEA)
KUTILA				02	PO	231	ALK(LIPEA)
KANGASALA	211	03					
RIKU			01	01	PO	2689	ALK(SOODA),DES(KL)
UKKIJARVI				02	PO	249	DES(KL),SUOD(ALK)
RUUTANA				03	PI 3573	68	DES(KL),SUOD.
RAIKKU				04	PI 3572	6	DES(KL),SUOD.
PIRKANMAAN SAIR.				90	OSTAA 211 02	2	
PIRKANMAAN SAIR.			02	01	PO	118	ALK(LIPEA),SUOD.

HAMMEEN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
KOSKI HL ILOLANHARJU	283	01	01	01	PO	196	
KUOREVESI PIHLAISTO PLM, HALLI KUOREVEDEN KUNTA	299	03	01 02	01 01	PO PO OSTAA 299 01	287 241 4	ALK(KALKKI) ALK(KALKKI)
KURU KARUSTA B	303	03	11	02	PO	225	ALK(SOODA)
KYLMÄKOSKI PAPPILA	310	03	01	01	PO	154	DES(KL)
KÄRKÖLÄ KUKONMAKI KIRKONKYLÄ	316	01	01	01	PO PO	484 104	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)
LAHTI JALKARANTA URHEILUKESKUS RENNOMAKI LAUNE RIIHELÄ KÄRPÄNEN KUNNAS TAKKULA HOLLOLAN-LAHDEN VL	398	01	01 02 03 04 05 06 07 08 90	01 01 01 01 01 01 01 01 01	PO PO PO PO PO PO PO PO OSTAA 098 11	12388 4340 1818 1491 1446 404 462 5 3756	ALK(KALKKI),DES(HY) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(HY) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(KL) ALK(LIPEÄ),DES(KL)
LAMMI KIRKONKYLÄ KAUNISNIEMI	401	01	01	01	PO PO	484 200	ALK(KALKKI),SUOD. ALK(LIPEÄ)
LEMPÄÄLÄ SÄÄKSJARVI SOTAVALTA LEMPOINEN	418	03	01	01	PI 3524 PO PO	1520 900 500	ALK(SOODA),DES(KL),SUOD. ALK(KALKKI) ALK(SOODA),DES(KL)
LOPPI KIRKONKYLÄ LÄYLIÄINEN LAUNONEN PALOHEIMO OY	433	01	01 02 03 90	01 01 01 01	PO PO PO OSTAA 999 01	309 57 124 1	
LUOPIOINEN KK,POHJAVEDENOTTAMO KK,PINTANEDENOTTAMO AITOO SYRJÄNHARJU E. HELENIUS OY	439	03	01 02 02 90	01 01 01 01	PO PI 3578 PO PO OSTAA 999 01	84 87 28 28 8	ALK(LIPEÄ),DES(HY) SAOSTUS(AL) ALK(LIPEÄ),DES(HY)
LÄNGELMAKI KUNTA	443	03	01	01	PO	52	
MANTTA KIRSTINHARJU LEPPAJARVI G. A. SEPLACHIUS OY SERLACHIUS	506	03	01	01	PO PO 90 02	454 205 877 2520	ALK(SOODA) ALK(SOODA) SAOSTUS(AL),VAAKASELK
NASTOLA LEVONNIEMI MÄLKÜNEN PELTOLA VILLÄHDE UUSIKYLÄ	532	01	01 02 03 04 05	01 01 01 01 01	TPO 1416 PO TPO 1416 PO PO	874 1419 796 14 72	ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ) ALK(LIPEÄ)

HAMEEN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
NOKIA	536	03					
VIHNUSJARVI			01	01	PO	5130	ALK(KALKKI),DES(HY),SUOD.
TAMPEREEN KAUPUNKI				90	OSTAA 837 01	195	
JOKISENJARVI			02	01	PI 3551	560	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SAIRAALA			03	01	PI 3521	63	SUOD.
NOKIAN KAUPUNKI				90	OSTAA 536 01	173	
ORIVESI	562	03					
KARHUNOTKO			01	01	PO	153	
NAARAJOKI				02	PO	447	ALK(LIPEA)
ASEMA				03	PO	0	
ORIVEDEN KUNTA				90	OSTAA 562 02	856	
HIRSILA			02	01	PO	922	ALK(KALKKI)
PADASJOKI	576	01					
KULLASVUORI			11	01	PO	370	ALK(KALKKI)
PIRKKALA	604	03					
KESKINENJARVI			01	90	TPO	1207	
PALKANE	635	03					
KINNALA			01	01	PO	455	ALK(SOODA)
RENKO	692	01					
ISOMAKI			01	01	PO	164	
RENKOLA				02	PO	145	
RIIHIMAKI	694	01					
HERAJOKI			01	01	PO	5559	RAUDANP.(ILM)
PIIRIVUORI				02	PO	2020	RAUDANP.(ILM)
JUPPALA				03	PO	1	
RUOVESI	702	03					
VISUVESI			01	01	PO	127	RAUDANP.(ILM)
JAMINKIPOHJA			02	01	PO	74	ALK(SOODA)
RUHALA			03	01	PO	56	ALK(LIPEA)
OSUUSKUNTA VESIJAKO			11	01	PO	368	ALK(KALKKI)
SAHALAHTI	730	03					
KUNTA			01	01	PI 3572	800	ALK(LIPEA),DES(KL),SUOD.
SOMERO	761	01					
RAUTELANNUMMI			11	01	PO	824	
KERKOLA				02	PO	32	
PITKAJARVI				03	PO	120	
KASKISTO				04	PO	115	
TAMMELA	834	01					
SYRJAHARJU			01	01	PO	368	
FORSSAN KAUPUNKI				90	OSTAA 061 01	1	
MUSTIALA			02	01	PO	120	
TAMPERE	837	03					
ROINE			01	01	PI 3571	27137	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
KAUPINOJA				02	PI 3531	10765	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
MESSUKYLÄ				03	PO	5215	RAUDANP.(ILM),DES(HY)
PINSIO				04	PO	4752	ALK(LIPEA),DES(KL)
MUSTALAMPI				05	PO	3829	ALK(LIPEA),DES(HY)
JULKUJARVI				06	PO	1580	ALK(LIPEA),DES(HY)
POLSO				07	PI 3531	186	SAOSTUS(AL),KONT.SUOD
KAMMENNIEMI				08	PI 3531	47	SAOSTUS(AL),KONT.SUOD
YLÖJÄRVEN KUNTA				90	OSTAA 980 01	680	
TUULOS	855	01					
LAIKANMAKI			01	01	PO	49	ALK(LIPEA),SUOD.

HAMMEN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
TOIJALA MAKKARASELKA	864	03	01	01	PI 3522	2037	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
URJALA LAUKEELA LASITEHDAS LAUKEELAN VESILAITOS	887	03	02 02	01 01	PO PO OSTAA 887 01	633 158 4	RAUDANP.(ILM) ALK(LIPEA),DES(HY)
VALKEAKOSKI TYRYNLAHTI	908	03	01	01	PI 3571	5400	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
VIIALA VESIPERA	928	03	01	01	TPO	588	ALK(KALKKI),SUOD.
VILPPULA PAIJANNE PYNNUSKYLA KOLHO	933	03	01 02	01 02 01	PO PO PO	180 482 314	KASIT.LAIT. 933 01 02 ALK(SOODA) ALK(LIPEA)
VIR RAT KANGAS PUTTOSARJU	936	03	11	01 02	PO PO	616 268	ALK(LIPEA) ALK(KALKKI)
YLÖJARVI AHVENISTO SAURIO TAMPEREEN KAUPUNKI KESKUSLAITOS YLÖJARVEN KUNTA	980	03	01 02 02	01 02 01 01	PO PO OSTAA 837 01 PI 3512 OSTAA 980 01	2463 524 221 1 287	ALK(KALKKI) ALK(KALKKI),DES(KL) ALK(LIPEA),DES(KL),SUOD.
YPÄJÄ KIRKONKYLA ISONIITY	981	01	01	01 02	PO PO	116 132	ALK(LIPEA) ALK(SOODA)

KYMEN KAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
ELIMÄKI	044	04					
METTALA			01	01	PO	183	ALK(LIPEA)
KIRKONKYLÄ				02	PO	140	ALK(LIPEA)
RUOKOSUO			02	01	PO	478	ALK(LIPEA),DES(KL)
NAPANOJA				02	PO	295	
VARUSKUNTA			03	01	PO	86	ALK(LIPEA)
HAMINA	075	04					
HARKKALAIDE			01	01	PO	266	ALK(SOODA),DES(KL)
RYLJY				02	PO	1061	ALK(SOODA),DES(KL)
RUISSALO				03	PO	831	ALK(SOODA),DES(KL)
PUTKIKAIVO 1				04	PO	198	
PUTKIKAIVO 3				06	PO	113	
TUUTARINKOSKI				07	PI	855	SAOSTUS(AL)
IITTI	142	04					
MYLLYTÖYRY			01	01	PO	56	
KAUSALA			11	01	PO	536	ALK(LIPEA)
IMATRA	153	04					
KAUPUNKI			01	01	PO	8628	ALK(KALKKI),DES(HY),SUOD.
OVAKO OY			02	01	PO	292	
IMATRA KAUPUNKI				90	OSTAA 153 01	158	
RAJAVARTIOSTO			03	01	PO	125	ALK(SOODA)
IMATRA KAUPUNKI				90	OSTAA 153 01	22	
JAALA	163	04					
RUHMAANHARJU			01	01	PO	52	
JOUTSENO	173	04					
HONKALAHTI			01	01	PO	828	ALK(LIPEA)
AHVENLAMPI				02	PO	260	
KORVENKYLÄ			02	01	PO	293	
TIURUN SAIRAALA			03	01	PO	156	
KONNUNSUO			04	01	PO	218	ALK(LIPEA)
RAUHAN SAIRAALA			05	01	PO	328	
RAUHAN SAIRAALA				02	PI 0411	55	
KOTKA	285	04					
LANGINKOSKI			01	01	PI 1411	17384	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
SAKSALA				02	PO	40	ALK(LIPEA),DES(HY)
PEIPPOLA				03	PO	48	ALK(LIPEA)
SUNILA OY			02	90	OSTAA4285 01	230	DES(KL),SUOD.
A.AHLSTRÖM OY			03	01	PI 1411	2300	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
KOUVOLA	286	04					
KÄYRALAMPI			01	01	PI 1418	295	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
HAUKKAJARVI				02	PO	8117	
VIIILANSUO				03	PO	359	ALK(SOODA)
KUUSANKOSKI	306	04					
PILKANMAA			01	01	PI 1411	2990	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
POHJANKORPI				02	PO	647	ALK(LIPEA),DES(KL)
TÄHDE				03	PO	266	ALK(LIPEA),DES(KL)
HUUHKAJAVUORI				04	PO	247	ALK(LIPEA),DES(KL)
VOIKKAA				05	PO	296	ALK(LIPEA),DES(KL)
KYMI-STRUMBERG OY			11	01	PI 1411	821	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
KUUSANKOSKEN KAUP				90	OSTAA 306 01	12	
LAPPEENRANTA	405	04					
HUHTINIEMI POHJAVESI			01	01	PO	9770	ALK(KALKKI),DES(HY)
HUHTINIEMI PINTAVESI				02	PI 0411	855	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
MUUKKO 1				03	PO	1183	
MUUKKO 2				04	PO	400	
PUSLAMÄKI				05	PO	734	
HANHIKEMPPI			02	01	TPO	2161	
TOIKAN TUNNELI				02	PO	658	

KYMEN KAANII

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
LEMI	416	04					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO		49 ALK(SOODA)
KUUKANNIEMI			02	01	PO		90 ALK(SOODA)
LUUMAKI	441	04					
TAAVETTI			01	01	PO		440 ALK(KALKKI)
MIEHIKKALA	489	04					
PELLINKANGAS			01	01	PO		90 ALK(SOODA)
NUIJAMAA	539	04					
JOUSIKANGAS			01	01	PO		63 ALK(SOODA)
PARIKKALA	580	04					
LIKOLAMPI			01	01	PO		440 ALK(LIPEÄ)
PYHTÄÄ	624	04					
HEINLAHTI			01	01	PO		209 ALK(LIPEÄ)
KANGASMAKI			02	01	PO		55 ALK(LIPEÄ)
KORKIAHARJU				02	PO		82 ALK(LIPEÄ)
RAUTJARVI	689	04					
SIMPELE			01	01	PO		685 ALK(KALKKI)
RUOKOLAHTI	700	04					
LAMPSIINLAMPI			01	01	PO		400 ALK(LIPEÄ)
SAVITAIPALE	739	04					
UKONKUOPPA			11	01	PO		350
OJASTI				03	PO		23 ALK(SOODA)
ANJALANKOSKI	754	04					
KELTAKANGAS			01	01	PO		480 ALK(LIPEÄ),DES(KL)
ANJALAN VESIHUOLTO				90	OSTAA 754 11		527
TEHTAANMAKI			03	01	PO		737
INKEROINEN-MARINKYLÄ				02	PO		76 ALK(LIPEÄ)
HAUKIOJA			04	01	PO		276 RAUDANP.
SIPPOLA			05	01	PO		47 ALK(LIPEÄ)
KAIPIAINEN			07	01	PO		135
TAKAMAA			11	01	PO		748 ALK(KALKKI)
TAIPALSAARI	831	04					
SAIMAANHARJU			01	01	PO		242 ALK(SOODA)
KIRKONKYLÄ			02	01	PO		39 ALK(SOODA)
VALKEALA	909	04					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO		138 ALK(LIPEÄ),SUOD.
JOKELA				02	PO		628 ALK(LIPEÄ)
UTIN VARUSKUNTA			02	90	OSTAA 909 05		82
VUOHIJARVI			03	01	PO		73 ALK(LIPEÄ)
VEKARAJARVEN VARUSK.			04	01	PO		610 ALK(LIPEÄ)
UTIN VARUSK.			05	01	PO		92 ALK(KALKKI)
VALKEALAN SAIRAALA			06	01	PO		79 RAUDANP.
TUOHIKOITTI			07	01	PO		19 DES(KL)
VEHKALAHTI	917	04					
HUSULA			01	01	PO		516 RAUDANP.(IM)
SUHMA				02	PO		202 ALK(LIPEÄ)
NEUVOTON				03	PO		106 ALK(SOODA)
MYLLYKYLÄ				04	PO		38 ALK(SOODA)
ENSO-GUTZEIT OY			11	90	OSTAA 075 01		103
YLAMAA	978	04					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO		45

MIKKELIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUHNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ANTTOLA KIRKONKYLÄ	014	05	01	01	PI 0411	83	DES(KL),SUOD.
ENONKOSKI KIRKONKYLÄ	046	05	01	01	PI 0429	115	DES(KL),SUOD(ALK)
HARTOLA KIRKONKYLÄ	081	05	01	01	PO	338	ALK(SOODA)
HAUKIVUORI ASEMANKYLÄ	085	05	01	01	PO	110	
HEINOLA ALA-MUSTERI JYRANKU 1 JYRANKU 2 HAKASUO REUMASAATIUN SAIR.	088	05	01	01	PO 02 PO 03 PI 1414 04 PO 11 01 PO	1681 576 384 741 152	RAUDANP.,DES(KL) DES(KL) DES(HY),SUOD. ALK(LIPEA) RAUDANP.(ILM)
HEINOLAN MLK KIRKONKYLÄ NYNÄS URHEILUOPISTO VIERUMÄKI	089	05	01	01	PO 02 90 OSTAA 088 01 03 01 PI 1414 04 01 PO	383 89 115 111	ALK(LIPEA) DES(KL),SUOD(ALK) ALK(LIPEA)
HEINAVESI KIRKONKYLÄ	090	05	11	01	PI 0422	346	ALK(SOODA),DES(KL),SUOD.
HIRVENSALMI KIRKONKYLÄ	097	05	01	01	PI 1492	135	DES(KL),SUOD.
JOROINEN KOTKATHARJU MAATALOUSOPPILAITOS	171	05	01	01	PO 02 01 PO	628 28	RAUDANP.(ILM)
JUVA SALAJARVI	178	05	01	01	PI 0417	932	DES(KL),SUOD.
JÄPPILÄ KIRKONKYLÄ	184	05	01	01	PO	47	ALK(LIPEA)
KANGASLAMPI ITKONSAARI	212	05	01	01	PO	52	
KANGASNIEMI KIRKONKYLÄ	213	05	01	01	PO	684	ALK(KALKKI),DES(KL)
KERIMÄKI VENEENNIEMI	246	05	01	01	PO	368	RAUDANP.
MIKKELI PURSIALA HANHIKANGAS PITKÄJARVI	491	05	01	01	TPD 0415 02 PO 03 PI 0415	5837 2391 355	RAUDANP.(ILM) RAUDANP.(ILM) SUOD.
MIKKELIN MLK RANTAKYLÄ OTAVA MOISIO	492	05	01	90	OSTAA 491 01 02 01 PI 0415 04 01 PO	404 178 483	SAOSTUS(AL),VAAKASELK RAUDANP.(ILM),DES(KL)
MÄNTYHARJU VANNEKIVI TUUSTAIPALEEN HUOLT.	507	05	01	01	PO 02 01 PI 1491	769 79	ALK(LIPEA) DES(KL),SUOD.
PERTUNMAA KIRKONKYLÄ KUORTTI	588	05	01	01	PO 02 01 PO	96 70	RAUDANP. ALK(LIPEA)

MIKKELIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
PIEKSA MAKI KUKKAROJARVI	593	05	01	01	PI 1479	3441	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
PIEKSA MAEN MLK NAARAJARVI PARTAHARJU VAALIJALA KYLMAPURO	594	05	01 03 04 05	01 01 90 01	PO PO OSTAA 594 03 PO	514 267 232 43	ALK(SOODA) ALK(LIPEA)
PUNKAHARJU PUNKAHARJU PUNKASALMI	618	05	01 02	01 01	PO PO	139 466	ALK(KALKKI) ALK(SOODA)
PUUMALA KITULANNIEMI	623	05	01	01	PO	295	
RANTASALMI KIRKONKYLÄ	681	05	01	01	PO	367	ALK(KALKKI)
RISTIINA KIRKONKYLÄ	696	05	01	01	PI 0411	330	ALK(KALKKI),DES(KL),SUOD.
SAVONLINNA VÄÄRÄSAARI LAHTEELÄ	740	05	01	01 02	PI 0421 PO	5672 0	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SAVONRANTA KIRKONKYLÄ	741	05	01	01	PI 0431	100	ALK(LIPEA),DES(KL),SUOD.
SULKAVA VILKALAHTI	768	05	01	01	PO	216	SUOD(ALK)
SYSMA KIRKONKYLÄ	781	05	01	01	PO	810	ALK(LIPEA)
VIRTASALMI KIRKONKYLÄ	937	05	01	01	PO	33	

POHJOIS-KARJALAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ENO	045	07					
HUOSIOLAMPI			01	01	PO	534	ALK(KALKKI)
KALTIMO			02	01	PO	336	ALK(SOODA)
ILOMANTSI	146	07					
PUTKELA			01	01	PO	931	KASIT.LAIT. 146 01 02
TERVANIEMI				02	PO	931	RAUDANP.
JOENSUU	167	07					
EROLANNIEMI			01	01	PO	4500	ALK(KALKKI)
JYNKA				02	PO	3612	ALK(KALKKI)
LYKYNLAMPI				03	PO	2949	ALK(KALKKI)
JUUKA	176	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	528	ALK(SOODA)
KESALAHTI	248	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	198	ALK(LIPEÄ)
KIIHTELYSVAARA	251	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	127	ALK(SOODA)
KITEE	260	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	1193	ALK(LIPEÄ),DES(KL)
PUHOS			02	01	PO	90	ALK(LIPEÄ)
KONTIOLAHTI	276	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	286	ALK(LIPEÄ)
LEHMO			02	01	PO	197	
PLM, KONTIORANTA			03	01	PO	500	RAUDANP.(ILM),DES(KL)
PLM, ONTTOLA			04	01	PO	155	ALK(LIPEÄ)
PAIHOIAN SAIRAALA			05	01	PO	241	ALK(LIPEÄ),SUOD.
KESKI-LEHMO			11	90	OSTAA 276 02	47	
KULHO			12	01	PO	22	
OUTOKUMPU	309	07					
KAITALAMPI			01	01	PI 0425	1214	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SAARI-OSKAMO				02	PO	466	ALK(KALKKI)
LIEKSA	422	07					
LIEKSANJOKI			01	01	PI 0442	1107	SAOSTUS(AL)
NALAMO				02	PO	464	
RUUNAA				03	PO	1044	ALK(KALKKI)
KORKEAKOSKI				04	PO	580	
VIEKIJARVI			11	90	OSTAA 422 01	20	
LIPERI	426	07					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	604	ALK(KALKKI)
YLÄMYLLY			02	90	OSTAA 426 05	430	
AHONKYLÄ			03	01	PO	182	
VIINIJARVI				02	PO	0	
PLM, YLÄMYLLY			05	01	PO	546	ALK(LIPEÄ)
NURMES	541	07					
KÜTSINMÄKI			01	01	PO	1381	ALK(KALKKI)
POLVIJARVI	607	07					
LAVALAMPI			01	01	PO	234	ALK(SOODA)
RÄISKY				02	PO	110	ALK(KALKKI)
LAVALAMPI			11	90	OSTAA 607 01	28	
PYHÄSELKÄ	632	07					
HAMMASLAHTI			01	01	PO	258	SUOD.
NIITTYLAHTI			02	01	PO	127	ALK(SOODA)
JOENSUUN KAUPUNKI				90	OSTAA 167 01	6	

POHJOIS-KARJALAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
RAAKKYLA KIRKONKYLÄ	707	07	01	01	PO	276	SUOD(ALK)
TOHMAJARVI KIRKONKYLÄ	848	07	01	01	PO	611	ALK(KALKKI)
UUSI-VARTSILA			02	01	PO	167	
RIIKOLA			11	01	PO	100	ALK(KALKKI)
TUUPOVAARA KIRKONKYLÄ	856	07	01	01	PO	161	ALK(SOODA)
VALTIMO KIRKONKYLÄ	911	07	01	01	PO	114	ALK(KALKKI)
NUOLIKOSKI				02	PO	151	ALK(LIPEA)
VIERULAMPI			11	01	PI 0446	55	SUOD.
VARTSILA KUKKOLAMPI	943	07	11	01	PI 0101	438	SUOD.

KUOPIOIN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
IISALMI	140	06					
HAUKINIEMI			01	01	PI 0452	1460	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
KYLLIKINRANTA				02	TPO	3468	RAUDANP.(ILM)
KOLJONVIRRRAN SAIR.				90	OSTAA 140 11	2	
KOLJONVIRRRAN SAIR.			11	01	PO	70	RAUDANP.(ILM)
JUANKOSKI	174	06					
RAJASALMI			01	01	PO	581	ALK(KALKKI)
MUURUVESI			02	01	PO	105	ALK(LIPEÄ)
SÄYNEINEN			03	01	PO	58	ALK(KALKKI)
KAAVI	204	06					
PALOKANGAS			01	01	PO	278	ALK(LIPEÄ)
KARTTULA	227	06					
VÄLISALMI			01	01	PO	181	
KEITELE	239	06					
MAAHERRANNIEMI			01	01	PO	360	RAUDANP.(ILM)
KIURUVESI	263	06					
KARJUMÄKI			01	01	PO	1167	ALK(KALKKI)
KUOPIO	297	06					
ITKONNIEMI			01	01	PI 0427	18450	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
REPOSAARI				02	TPO	4745	RAUDANP.(ILM),DES(HY)
RIISTAVESI			02	01	PO	109	RAUDANP.(ILM)
VAAJASALON SAIRAALA			03	01	PI 0427	62	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
LAPINLAHTI	402	06					
HONKANIEMI			01	01	PO	2783	ALK(KALKKI)
HAMINAMÄKI				02	PO	867	
LEPPÄVIRTA	420	06					
KIRKONKYLÄ			01	01	PI 0427	800	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SORSAKOSKI			02	01	PI 0427	235	ALK(SOODA),DES(KL),SUOD(ALK)
KOTALAHTI			03	01	PI	142	DES(KL),SUOD.
MAANINKA	476	06					
KESKISAARI			01	01	PO	279	ALK(KALKKI)
VARPANIEMI				02	PO	428	
NILSIÄ	534	06					
KANKAINEN			01	02	PO	736	ALK(KALKKI)
PIELAVESI	595	06					
KIRKONKYLÄ			01	01	PI	532	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
RAUTALAMPI	686	06					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	458	ALK(LIPEÄ)
RAUTAVAARA	687	06					
ROUSKU-VALKEINEN			01	01	PO	224	ALK(KALKKI)
VELLIKANGAS			11	01	PO	59	
SIILINJÄRVI	749	06					
TOIVALA			01	01	PI 0427	689	SAOSTUS(AL)
VELLIKANGAS			02	01	PO	1262	
HAKKARALA				02	PO	567	
RISSALA			03	01	PO	171	ALK(LIPEÄ)
SONKAJÄRVI	762	06					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	447	ALK(LIPEÄ)
SUKEVA			02	01	PO	70	
SUKEVAN VANKILA 1			03	01	PO	74	
SUKEVAN VANKILA 2				02	PI 0458	255	SAOSTUS(AL),VAAKASELK

KUOPION LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
SUONENJOKI KAATRO TOLMUSLAMPI	778	06	01	01 02	PO PO	927 525	ALK(KALKKI) ALK(KALKKI)
TERVO KIRKONKYLÄ	844	06	01	01	PO	121	ALK(KALKKI)
TUUSNIEMI KIRKONKYLÄ	857	06	01	01	PO	260	ALK(SOODA)
VARKAUS VILTINRANTA	915	06	01	01	PI 0427	6454	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
VARPAISJÄRVI KIRKONKYLÄ	916	06	01	01	PO	219	ALK(LIPEÄ)
VEHMERSALMI KIRKONKYLÄ	919	06	01	01	PO	109	
VESANTO ASINSALMI	921	06	01	01	PO	208	ALK(LIPEÄ)
VIEREMÄ MYLLYJÄRVI	925	06	01	01	PO	375	ALK(SOODA)

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
HANKASALMI	077	09					
TERVANIEMI			01	01	PI 1437		249 SAOSTUS(AL)
HALMENIEMI			02	01	PI 1437		151 SAOSTUS(AL)
JOUTSA	172	09					
KIRKONKYLÄ			11	01	PO		210 ALK(LIPEÄ)
KAISLARANTA				02	PO		193 ALK(LIPEÄ)
JYVÄSKYLÄ	179	09					
PEKONNIEMI			01	01	PO		1622 ALK(LIPEÄ)
VIITANIEMI				02	PI 1429		18798 SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
JYVÄSKYLÄN MLK	180	09					
KESKI-PALOKKA			01	01	PO		474 ALK(LIPEÄ)
KIRRI				02	PO		474
LIINALAMPI				03	PO		548 ALK(LIPEÄ)
JANAKKA				04	PI 1431		2551 SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
PLM				90	OSTAA 180 02		5
KUNTYSLAMPI			02	01	PO		338 ALK(KALKKI)
JÄMSÄ	182	09					
HERÄKULMA			01	01	PO		1184 ALK(KALKKI)
KOLLINKANGAS				02	PO		1907 ALK(KALKKI)
JÄMSÄNKOSKI	183	09					
LEHMISUO			01	01	PO		1111 ALK(LIPEÄ)
KAARKOLAMMI				02	PO		1112 ALK(LIPEÄ)
KANNONKOSKI	216	09					
NUOTTANIEMI			01	01	PO		104 ALK(LIPEÄ)
KARSTULA	226	09					
PUNKKA			01	01	PO		394 RAUDANP.(ILM)
RILLAKANGAS				02	PO		76
KEURUU	249	09					
KUKKAINOJA			01	01	PO		464 ALK(LIPEÄ)
ALALAMPI				02	PO		1265 ALK(LIPEÄ)
HAAPAMAÄKI			02	01	PO		461 ALK(KALKKI)
PAJULAMPI			03	01	PO		186 ALK(KALKKI)
KALETON			04	01	PO		43 ALK(SOODA)
KINNULA	256	09					
VIRPIKANGAS			01	01	PO		352 ALK(SOODA)
KIVIJARVI	265	09					
TERVANIEMI			01	01	PO		211 ALK(KALKKI)
KONGINKANGAS	274	09					
POHJOISHIEKKA			01	01	PO		87 ALK(LIPEÄ),SUOD.
KONNEVESI	275	09					
KAIVOPUISTO			01	01	PO		172 RAUDANP.
KORPILAHTI	277	09					
VIHTAKANGAS			01	01	PO		504
KUHMOINEN	291	09					
MÄLLYKÄINEN			01	01	PO		367 ALK(LIPEÄ)
KYYJÄRVI	312	09					
HARSUNKANGAS			11	01	PO		123 RAUDANP.(GL)
LAUKAA	410	09					
SULKUSILTA			01	01	PO		387 ALK(LIPEÄ)
PAVILJONKI				02	PO		351
TORAMAÄKI				03	PO		58
LIEVESTUORE			02	01	PI 1435		416
K-S SELLULOOSA OY				90	OSTAA 999 01		416
LEPPÄVESI			03	01	PO		210 ALK(KALKKI)
VIHTAVUORI			04	90	OSTAA 410 11		144
SIKOSUO			11	01	PO		0
KEMIRA OY				02	PI 1431		328 DES(KL)

KESKI-SUOMEN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
LEIVONMAKI KANGASLAMPI	415	09	01	01	PO	71	ALK(LIPEA)
MULTIA KIRKKORANTA	495	09	01	01	PO	232	ALK(LIPEA)
MUURAME SUURUSKANGAS KINKOMAA	500	09	01 02	01 01	PO PO	608 164	ALK(LIPEA) ALK(LIPEA)
PETAJAVESI HATALA KAIVANTO	592	09	01	01 02	PO PO	190 62	ALK(LIPEA) ALK(LIPEA),SUOD.
PIHTIPUDAS NIEMENHARJU LIKOLAHPI LEPPAKANGAS	601	09	01 02 12	01 01 01	PO PO PO	476 140 57	ALK(LIPEA)
SAARIJARVI HERAJARVI AHVENLAMPI VOUDINNIEMI	729	09	11	01 02 03	PI PO PO	1461	90 DES(KL),SUOD. 772 ALK(LIPEA) 435 ALK(LIPEA)
SUMIAINEN KUNTALA	770	09	01	01	PO	53	ALK(LIPEA)
SUOLAHTI MUTAPOHJA	774	09	01	01	PO	1785	ALK(KALKKI)
SAYNATSALO SAYNATSALO	787	09	01	01	PO	790	RAUDANP.
TOIVAKKA KIRKONKYLÄ	850	09	11	01	PO	105	ALK(LIPEA)
UURAINEN SALMI-KUUKKA	892	09	01	01	PO	119	ALK(KALKKI),SUOD.
VIITASAARI KUNTA KOKKOLAHNIEMI	931	09	01	01 02	PI PO	1442	756 ALK(SOODA),DES(KL),SUOD. 768 ALK(SOODA),DES(KL)
WÄNEKOSKI KAUPUNKI METSÄLIITTO	992	09	01 02	01 01	PI PI	1441 1441	1878 SAOSTUS(AL) 93 DES(KL),SUOD.

VAASAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ALAHARMA	004	08					
HAARUSKANGAS			01	01	PO	623	ALK(LIPEA)
KIRKONKYLA				02	PO	0	
PUISAARI				03	PO	0	
EKOLA				04	PO	56	
KUOPPALA				05	PO	96	
PYYHONEN			02	01	PO	116	ALK(LIPEA)
HAKOLA				02	PO	36	ALK(LIPEA)
SURENPORTTI			11	01	PO	38	
ALAJARVI	005	08					
PORASHARJU			01	01	PO	367	ALK(KALKKI)
HUYRINGINHARJU			11	01	PO	755	RAUDANP.(ILM)
PAALIJARVI-TEERINEVA			12	90	OSTAA 005 01	310	
HUYRINGINHARJU			13	01	PO	148	
MENKIJARVI I			14	01	PO	44	
ALAVUS	010	08					
RITOLANMAKI			01	01	PO	256	ALK(LIPEA)
VAJESOJA 2				03	PO	435	ALK(LIPEA)
PYYLAMPI				04	PO	538	ALK(LIPEA)
EVIJARVI	052	10					
HIETAKANGAS			01	01	PO	480	ALK(LIPEA),SUOD.
HALSUA	074	10					
KANNISTO			11	01	PO	45	
MERILAINEN				02	PO	260	
KANALA			12	01	PO	41	
YLIKYLÄ			13	01	PO	134	
HIMANKA	095	10					
VIHTARI			01	01	PO	275	RAUDANP.(ILM)
KANNUKSEN VESIOSUUSK				90	OSTAA 217 11	275	
PAHKALA			11	01	PO	34	
ILMAJOKI	145	08					
KOSKUSLAHDE			01	01	PO	1574	RAUDANP.
PALONKYLA			11	90	OSTAA 145 01	55	
KALLIOSALO 1			12	01	PO	41	RAUDANP.
KALLIOSALO 2				02	PO	55	
KALLIOSALO 3				03	PO	21	
HOMESOJA			13	01	PO	7	
HOMESOJA				90	OSTAA 145 01	15	
SEPPALA			14	01	PO	38	
HAMINANKALLIO			15	01	PO	43	
HAMINANKALLIO				90	OSTAA 145 01	12	
ALAPAA 1			16	01	PO	15	
ALAPAA 2				02	PO	5	
MAKI			17	01	PO	42	
RÜYSKÜLÄ			18	01	PO	30	
RÜYSKÜLÄ				90	OSTAA 145 01	0	
PEURALA			19	90	OSTAA 145 01	54	
ISOJOKI	151	08					
KUJALA			01	01	PO	201	
ISOKYRÖ	152	08					
KOKKOKANGAS 1			01	01	PO	1742	
SUOLAINEN 1				02	PO	345	ALK(KALKKI),SUOD.
TERVAJOKI				04	PO	105	SUOD(ALK)
LEHMÄJOKI			11	01	PO	115	
JALASJARVI	164	08					
KOSKUE			01	01	PO	1269	ALK(LIPEA)

VAASAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
JURVA	175	08					
PAPPILANKANGAS			01	01	PO	159	ALK(LIPEÄ)
SÄLÄSJÄRVI				02	PO	208	ALK(LIPEÄ)
KANKAANPÄÄ			11	01	PO	120	
NIEMENKYLÄ				02	PO	103	
TAINUSKYLÄ				03	PO	29	
KILTILÄ			12	01	PO	22	
ILVESKORPI			13	01	PO	93	ALK(LIPEÄ)
SARVIJOKI			14	01	PO	48	SUOD(ALK)
NÄRVIJOKI			15	01	PO	25	
RIIHILUOMA			16	01	PO	74	ALK(LIPEÄ),SUOD.
LUOKANKANGAS			17	01	PO	39	
METSÄKYLÄ			18	01	PO	36	
KANNUS	217	10					
HIETAKANGAS			11	01	PO	1325	ALK(KALKKI)
ROIKOLA				02	PO	422	ALK(KALKKI)
POLEHENMÄKI				03	PO	224	ALK(LIPEÄ)
ULLAVAN VESILAITOS				90	OSTAA 885 11	5	
KARIJOKI	218	08					
KESKI KYLÄN VOK			01	90	OSTAA 218 11	23	
LUOMANPERÄ			11	01	PO	82	
MYRKKY			12	90	OSTAA 846 11	43	
KASKINEN	231	08					
OY METSÄ-BOTNIA AB			01	90	OSTAA 999 01	478	ALK(LIPEÄ),DES(HY),SUOD.
KAUHAJOKI	232	08					
LUMIKANGAS			11	01	PO	1500	
ISOLÄHDE				02	PO	1345	
RYDINLÄHDE				03	PO	870	
PÄNTÄNE			12	01	PO	156	
KOKONKYLÄ			13	01	PO	55	
KALAVEHENPUOLI			14	01	PO	49	
KALAVEHENPUOLI				90	OSTAA 232 11	24	
SAHAN KYLÄ			15	01	PO	37	
HYYPÄNMÄKI			16	01	PO	59	
KAUHAVA	233	08					
LAPPAVESI OY			01	90	OSTAA 408 13	1462	
KAUSTINEN	236	10					
TÄNNUANPÄÄ			01	01	PO	214	ALK(LIPEÄ)
NEVERBACKA				02	PO	213	
PUUMALA				03	PO	360	ALK(LIPEÄ)
VATTEN OCH AVLOPP AB				90	OSTAA 288 02	110	
KOKKOLA	272	10					
ISOKYLÄ			01	01	PO	400	RAUDANP.
PATAMÄKI				02	PO	6000	RAUDANP.(ILM),DES(HY)
OUTOKUMPU, KEMIRA OY				90	OSTAA 999 01	1161	
KORSNAS	280	08					
BOVIKSANDEN			01	01	PO	609	RAUDANP.(ILM)
VÄGVIK			02	01	PO	175	
RÄBACKA				02	PO	20	RAUDANP.(ILM)
KORTESJÄRVI	281	10					
ÄNTTIKANGAS			11	01	PO	708	ALK(LIPEÄ)
LUHTALA				02	PO	250	RAUDANP.(ILM)
KRISTIINANKAUPUNKI	287	08					
STORTRÄSKET			01	01	PI 8337	679	SAOSTUS(AL)
KALLTRÄSKET				02	PO	44	
LAPPFJÄRDS ÄNDELSL.				90	OSTAA 278 11	18	
BÜTOMBERGET			11	01	PO	370	
RISÄSEN KORSBACK			12	01	PO	28	
STORÄSEN				02	PO	5	
ALUESAIRAALA			13	01	PO	9	RAUDANP.,DES(KL)
ALUESAIRAALA				90	OSTAA 287 01	48	

VAASAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
KRUUNUPYY	288	10					
STORASEN			01	01	PO		589 ALK(LIPEA)
ASEN			02	01	PO		521 ALK(KALKKI)
NEDERVETIL			11	01	PO		246 ALK(KALKKI),SUOD.
SUDERBY			12	01	PO		50 RAUDANP.(ILM)
VANDBACKA				02	PO		105
KUORTANE	300	08					
LAPPAVESI OY			01	90	OSTAA 408 13		704
KURIKKA	301	08					
AUTIONKORPI			01	01	PO		640
LEHTINEN				02	PO		283 RAUDANP.
ARONLAHDE				03	PO		480 ALK(KALKKI),SUOD.
KAKKURI			11	01	PO		92 SUOD.
LUOPA			12	01	PO		27 RAUDANP.
KALVIA	315	10					
RIIPPA			11	01	PO		845 RAUDANP.(IM)
LAIHIA	399	08					
KURUNKANGAS			01	01	PO		171 SUOD.
ISONKYRÜN KUNTA				90	OSTAA 152 01		684
VAHANKYRÜN VESIH.-OY				91	OSTAA 942 11		181
TORSTILA			11	01	PO		80 RAUDANP.(ILM)
LAPPAJARVI	403	08					
KIRKONKYLA			11	01	PI 4703		456 SAOSTUS(AL),KONT.SUOD
KARNASAARI			12	01	PO		50
LINTUKANGAS			13	01	PO		150
LAPUA	408	08					
KUKUKANGAS			01	01	PO		107
LAPPAVESI OY				90	OSTAA 408 13		2238
SIMPSIO			11	01	PO		55 SUOD.
LAPPAVESI OY			12	90	OSTAA 408 13		224
PORRASOJA			13	01	PO		1860 ALK(KALKKI)
KESKIOSA				02	PO		1800 ALK(KALKKI)
MENKIJARVI				03	PO		1645 ALK(KALKKI)
HEROJA				04	PO		1100
KOJOLA			14	01	PO		55
ALAHELLA			15	01	PO		71 RAUDANP.(ILM)
JOUTTIVUORI			16	01	TPO		15 SUOD.
HELLANMAA			17	90	OSTAA 408 01		124
MAENPAA			18	90	OSTAA 999 01		88
LAKALUOMA			19	90	OSTAA 408 13		188
LEHTIMAKI	414	08					
MULTAVALARU			01	01	PO		50 ALK(SOODA)
KILPAHARJU				02	PO		282
LANSIKYLA			11	01	PO		46
LESTIJARVI	421	10					
PIKKU KANNUS			01	01	PO		96 ALK(SOODA)
YLI-LESTI			11	01	PO		50
LOHTAJA	429	10					
NUTTURAKANGAS			11	01	PO		504 RAUDANP.
ALAVIIRRE			12	01	PO		110
LUOTO	440	10					
HANNULA			01	01	PO		315 RAUDANP.
EUGMO			11	01	PI		198 SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
MAALAHTI	475	08					
KOLNEBACKEN			01	01	PO		1284 RAUDANP.
LANGBACKEN			11	01	PI		310 SAOSTUS(FE),KONT.SUOD
VAGVIKEN				02	PO		170 ALK(LIPEA)
RAINEBACKEN				03	PO		108 ALK(LIPEA)
NORRBY 1			12	01	PO		23
NORRBY 2				02	PO		23
GRASUREN			13	01	PO		58 RAUDANP.(ILM)

VAASAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
MAKSAMAA HEDORNA	479	08	11	01	PO	182	ALK(LIPEÄ)
MUSTASAARI	499	08					
SEPÄNKYLÄ			01	01	PO	1277	PEHMENNYS
HELSINGBY			11	90	OSTAA 905 01	347	
GRANEN			12	01	PO	630	RAUDANP.(ILM)
SULVA			13	90	OSTAA 475 01	244	
RAIPPALUOTO			14	01	PO	230	
NURMO	544	08					
SIKAHARJU			11	01	PO	321	ALK(LIPEÄ)
NURMONJOKI			02	PI		378	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
LAPPAVESI OY			90	OSTAA 408 13		1256	
NÄRPIÖ	545	08					
VALSBERG			11	01	PO	1120	RAUDANP.(ILM)
KANKAANKAKI-PERÄLÄ				02	PO	561	ALK(LIPEÄ),DES(KL)
KÄLLMOSSA			12	01	PO	626	RAUDANP.(ILM)
PARADISET			13	01	PO	123	
ÖVERMARK VATTENAND.			90	OSTAA 545 12		89	
ORAVAINEN	559	08					
ISOMÄKI			01	01	PO	296	
PUNKT 67				02	PO	73	
VÖRÄ KOMMUN				90	OSTAA 944 01	33	
DJUPVATTENTRASKET			11	01	PI 8414	52	
PERHO	584	10					
JÄNKÄ			11	01	PO	24	
SALMELANHARJU				02	PO	310	ALK(LIPEÄ)
PERÄSEINÄJOKI	589	08					
KORTESKYLÄ			01	01	PO	41	ALK(LIPEÄ),SUOD.
VANHA OTTAMO				02	PO	37	RAUDANP.
PYSSYKANGAS				03	PO	154	ALK(SOODA)
SIKAKANGAS				90	OSTAA 544 11	63	
JALASJÄRVEN KUNTA				91	OSTAA 164 01	261	
ILMAJOEN KUNTA				92	OSTAA 145 01	4	
PIETARSAARI	598	10					
AMINNE VATTENVERK			01	01	PI	5813	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
PIETARSAAREN MLK	599	10					
VATTEN OCH AVLOPP			11	90	OSTAA 893 11	1351	
VÄRNQJUTKÄLLAN			12	01	PO	71	
ÖVERLAPPFORS			13	01	PO	158	ALK(LIPEÄ)
LAPPFORS				02	PO	286	ALK(LIPEÄ)
SEINÄJOKI	743	08					
JOUPPILANVUORI			01	01	PI 4207	9795	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SOINI	759	08					
KUNINKAANJOEN LÄHDE			01	01	PO	78	
LINTUHARJU				02	PO	78	ALK(SOODA)
LEHTIMÄEN KUNTA				90	OSTAA 414 01	15	
TEUVA	846	08					
KANKAANKORPI			01	01	PO	115	
PROTTOMI				02	PO	130	
POTIKKO				03	PO	203	
KAUHAJOEN VESIH.-OY				90	OSTAA 232 11	536	
PERÄLÄ			11	01	PO	164	
VEDENJOHTO-OSUUSK.			12	01	PO	119	
RIIPI			13	01	PO	97	
NORI			14	01	PO	74	
HORO			15	01	PO	82	
HARJUNLÄHDE			16	01	PO	52	

VAASAN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
TOHOLAMPI	849	10					
VESIHUOLTO OY			11	01	PO	1356	
MULTILA			12	01	PO	101	
TUUSA	863	08					
KUIVAKANGAS			01	01	PO	229	
UKKOKANGAS				02	PO	14	
LANSIKYLÄN VOK				90	OSTAA 414 11	2	
ULLAVA	885	10					
TUOHIKORVENMAKI			11	01	PO	83	ALK(LIPEÄ)
HAAPALA-KORPI			12	01	PO	50	
UUSIKAARLEPY	893	10					
KAUPUNKI			01	01	OSTAA 893 11	400	ALK(KALKKI),DES(HY),SUOD.
KOVJOKI VATTEN AB				90	OSTAA 893 11	628	
KOVJOKI VATTEN AB			11	01	PO	3335	RAUDANP.(ILM)
KOVJOKI VATTEN AB			12	90	OSTAA 893 11	1356	
PRÄSTGÅNGAN			13	01	PO	479	
SILVAST VATTENAND			14	01	PO	64	
VAASA	905	08					
POHJAVEDEN OTTAMO			01	01	PO	603	SUOD.
PINTAVEDEN OTTAMO				02	PI 4201	16870	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
SUNDOM			02	90	OSTAA 475 01	203	
MAATALOUSOPPILAITOS			11	01	PO	27	
MAATALOUSOPPILAITOS				90	OSTAA 999 01	55	
VETELI	924	10					
SEPPÄLÄ			01	01	PO	683	RAUDANP.(IM)
VETELI				90	OSTAA 584 11	7	
PULKKISEN VESIYHTYMÄ			11	01	PO	64	
HAUKILAHDEN VESIYHT.				90	OSTAA 999 01	6	
VIMPELI	934	08					
PELTOKANGAS			01	01	PO	668	
BILBAKANKANGAS			12	01	PO	33	
VÄHÄKYRÖ	942	08					
VEDENOJA			11	01	PO	312	RAUDANP.
MAUKONEN				02	PO	313	
SUORTTILA				03	PO	625	
ISONKYRÖN KUNTA				90	OSTAA 152 01	6	
VÖYRI	944	08					
TÄLAMODS			01	01	PO	599	RAUDANP.(ILM)
JUDABACK				02	PO	305	
YLIHÄRMÄ	971	08					
PÖYHÜNEN			11	01	PO	588	ALK(LIPEÄ)
TUOMISILTA				02	PO	77	ALK(LIPEÄ)
EKOKANGAS				03	PO	420	ALK(LIPEÄ)
KOSOLA			12	01	PO	37	
RINTAKANGAS			13	01	PO	38	RAUDANP.
YLISTARO	975	08					
LAVO			01	01	PO	124	SUOD(ALK)
ISONKYRÖN KUNTA				90	OSTAA 152 01	177	
ASEMA-KAINASTO				91	OSTAA 975 11	107	
ASENA			11	01	PO	351	RAUDANP.(ILM)
KYLÄNPÄÄ			12	01	PI	106	DES(KL),SUOD(ALK)
HANHIKOSKI			13	01	PI 4202	44	SUOD(ALK)
ALAPÄÄ			14	90	OSTAA 152 01	70	
UNTAMALA			15	01	PO	85	
MUNKKILA			16	01	PO	76	

VAASAN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
-----------------	--------------------	------------------------	---------------------	---------------------	-------------------------	------------------------	-------------------------

AHTARI	989	08					
SILEÄKANGAS			01	01	PO		700 ALK(LIPEX)
NOUSUNLAHTI				02	PO		659 ALK(LIPEX)

OULUN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ALAVIESKA	009	10					
VESIKOLMIO OY			01	90	OSTAA 999 01	433	
KÄHTÄVÄN VESIYHTYMÄ			11	01	PO	47	
HAAPAJÄRVI	069	10					
KINNULA			01	01	PO	1414	
KUONA				02	PO	51	
LEPOLA				03	PO	172	
REISJÄRVEN VESIOS.K				90	OSTAA 691 11	32	
HAAPAVESI	071	11					
KARHUKANGAS			01	01	PO	611	ALK(LIPEÄ)
ASKO				02	PO	80	RAUDANP.(ILM)
NEVALANKANGAS				03	PO	199	ALK(LIPEÄ)
KARSIKAS				04	PO	58	RAUDANP.(ILM)
APAJA				05	PO	604	ALK(LIPEÄ)
KIVIKORPI				06	PO	104	ALK(LIPEÄ)
PATALANKANGAS				07	PO	404	ALK(LIPEÄ)
KARSAMÄEN VESIH. OY				90	OSTAA 317 01	7	
KOKKOKANGAS			11	01	PO	38	
VATTUKANGAS				02	PO	44	
KYTÖKYLÄ			12	90	OSTAA 071 01	76	
HAILUOTO	072	11					
HAILUOTO			11	01	PO	132	RAUDANP.
HAUKIPUDAS	084	11					
MARTINNIEMI			01	01	PO	543	RAUDANP.(ILM)
SAVIARONKANGAS				02	PO	1677	RAUDANP.(ILM)
HYRYNSALMI	105	12					
NIVA			01	01	PO	382	
II	139	11					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	74	RAUDANP.(ILM)
RITOKANGAS				02	PO	456	ALK(LIPEÄ)
OLHAVA				03	PO	134	ALK(LIPEÄ)
MAUNULA				04	PO	9	
TIIRONKANGAS				05	PO	210	
RAASAKKA			11	01	PO	64	
KAJAANI	205	12					
PETÄISENNISKA			01	01	PI 5981	1300	
MATINMÄKI				02	PO	6626	ALK(KALKKI),DES(HY),SUOD.
SALMIJÄRVI			02	01	PI 5933	137	DES(KL)
KAJAANIN KAUPUNKI			11	90	OSTAA 205 01	34	
KALAJOKI	208	10					
KAUPUNGINMÄKI			11	01	OSTAA 535 12	326	
OY VESIKOLMIO				90	OSTAA 999 01	171	
OY VESIKOLMIO			12	90	OSTAA 535 12	1377	
ALAVIESKAN KUNTA				91	OSTAA 009 01	79	
KEMPELE	244	11					
TUOHINO			01	01	PO	1623	RAUDANP.(ILM)
KESTILÄ	247	11					
ISOKANGAS			01	01	PO	223	
MAKSINMÄKI				02	PO	169	ALK(LIPEÄ)
KIIMINKI	255	11					
JOLOSHARJU			01	01	PO	167	
TEERISELKÄ				02	PO	869	ALK(KALKKI)
KUHMO	290	12					
TÖNÖLÄNSALMI			01	01	PO	1144	ALK(KALKKI)
MAMMANKAIVO				02	PO	580	ALK(LIPEÄ)

OULUN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
KUIVANIEMI	292	11					
KORKIAKANGAS			01	01	PO	148	ALK(LIPEÄ)
SANTAMÄKI				02	PO	101	ALK(LIPEÄ)
HAARAKOSKI				03	PO	52	ALK(LIPEÄ)
LUOLA-AAVAN VOK				90	OSTAA 292 11	14	
SAARIKOSKENPALO			11	01	PO	111	ALK(KALKKI)
KUIVANIEMEN VESI OY				90	OSTAA 292 01	27	
OIJARVI			12	90	OSTAA 999 01	30	
KUUSAMO	305	11					
MUNAKKALAMPI			01	01	PO	1130	
TATANKI				02	PO	801	
RUKA			02	01	PO	65	
HYPPYRIMÄKI				02	PO	14	
MUTKALAMPI				03	PO	22	
KUUSINKI			11	01	PO	52	
KÄRSÄMÄKI	317	11					
PORKANKANGAS			01	01	PO	155	ALK(LIPEÄ)
VITIKANKOSKI				02	PO	57	ALK(LIPEÄ)
KANAPERÄ				03	PO	176	ALK(LIPEÄ)
UKONKANGAS				04	PO	113	
PYHÄNNÄN VESI OY				90	OSTAA 630 11	17	
LÄHDEVESI OY				91	OSTAA 999 01	2	
MIILURANTA			11	01	PO	80	SUOD.
LIMINKA	425	11					
FOUDILA			01	01	PO	1245	RAUDANP.(ILM)
JÄRVITALO				02	PO	130	ALK(KALKKI)
LUMIJOKI	436	11					
HIRVASNIEMI			11	01	PO	244	
PAAVOLAN VESI OY				90	OSTAA 708 01	13	
MERIJÄRVI	483	11					
VIHANNIN VESI OY			01	90	OSTAA 926 14	161	
VESIKOLMIO OY				91	OSTAA 999 01	63	
MUHOS	494	11					
HIRSIJÄRVEN VESI OY			01	90	OSTAA 494 12	1495	
UTAJÄRVEN KUNTA				91	OSTAA 889 01	26	
PYHÄKOSKEN VOIMALA			02	01	PI 5912	116	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
KYLMÄLÄ			11	01	PO	63	
HIRSIJÄRVI I			12	01	PO	1481	
HIRSIJÄRVI II				02	PO	778	
ISOKANGAS			13	01	PO	26	
NIVALA	535	10					
HAITTALA			11	01	PO	190	ALK(LIPEÄ),DES(KL)
HIETALA				02	PO	126	ALK(LIPEÄ),DES(KL)
OY VESIKOLMION VERK.				90	OSTAA 535 12	2165	
LÄHTEENKANGAS			12	01	PO	1011	ALK(SOODA)
HIEKKASÄRKÄT				02	PO	1925	ALK(KALKKI)
KIISKILÄ				03	PO	5141	ALK(KALKKI)
OULAINEN	563	11					
PYHÄJOKI			11	01	PI 5401	350	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
POKELA				02	PO	386	ALK(LIPEÄ)
VAEKANGAS I				03	PO	137	RAUDANP.(ILM)
VAEKANGAS II				04	PO	137	RAUDANP.(ILM)
VAEKANGAS III				05	PO	60	ALK(LIPEÄ)
VIHANNIN VESI OY				90	OSTAA 926 14	840	
OULU	564	11					
HINTTA			01	01	PI 5911	19870	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
KOSKENNISKKA				02	PI 5911	14640	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
HANGASKANGAS II			11	01	PO	380	
HANGASKANGAS I				90	OSTAA 999 01	3	

OULUN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
OULUNSALO	567	11					
KURIKKA			01	01	PO	712	RAUDANP.(IM)
KEMPELEEN VESIH. OY				90	OSTAA 244 01	84	
LENTOASEMA			02	01	PO	37	RAUDANP.
PALTAMO	578	12					
HAUTANIITTY			01	01	PI 5941	396	DES(KL),SUOD.
KONTIONAKI			02	01	PI 5936	148	DES(KL),SUOD.
PATTIJOKI	582	11					
KOIVULANKANGAS I			01	01	PO	575	ALK(LIPEÄ)
KOIVULANKANGAS II				02	PO	490	ALK(KALKKI)
SELÄNMÄKI				03	PO	114	ALK(KALKKI)
RELLETTI				04	PO	270	ALK(LIPEÄ)
RASAPATTI OY				90	OSTAA 678 11	9	
PIIPPOLA	603	11					
RYTIKORPI			11	01	PO	202	ALK(LIPEÄ)
PYHÄNNÄN VESI OY				90	OSTAA 630 11	22	
PUDASJÄRVI	615	11					
TURRUNKANGAS			01	01	PO	950	
KORKIAKANGAS			11	01	PO	30	
NUORUNKA				02	PO	7	
HANHILEHTO			12	01	PO	28	
SIURUA			13	01	PO	89	
VIINIVAARA			14	01	PO	35	
HANHIKANGAS			15	01	PO	33	
PULKKILA	617	11					
TÄPERÄ			01	01	PO	370	ALK(LIPEÄ)
LAAKKOLA I			11	01	PO	80	ALK(LIPEÄ)
HAAPAVEDEN KUNTA				90	OSTAA 071 01	7	
PUOLANKA	620	12					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	438	ALK(LIPEÄ)
PYHÄJOKI	625	11					
KIRKONKYLÄ			01	01	PI 5401	119	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
KUTINKANGAS				02	PO	71	
KOPISTO				03	PO	5	DES(KL)
VIHANNIN VESI OY				90	OSTAA 926 14	962	
RAAHEN KAUPUNKI				91	OSTAA 678 01	30	
PYHÄJÄRVI	626	10					
PITKÄKANGAS			01	01	PO	1363	ALK(LIPEÄ)
PYHÄJÄRVEN KUNTA			11	90	OSTAA 626 01	243	
PYHÄNTÄ	630	11					
KAMULA			11	01	PO	8	ALK(LIPEÄ)
LEIVISKÄKANGAS				02	PO	245	
HURÖLÄ				03	PO	28	
RAAHE	678	11					
ANTINKANGAS			01	01	PO	1828	RAUDANP.(ILM),DES(HY)
SARKALA				02	PO	970	
PALOKANGAS				03	PO	970	
PATTIJOEN VESI OY				90	OSTAA 582 01	622	
RASAPATTI OY				91	OSTAA 678 11	2141	
MYYKKYLÄ I			11	01	PO	327	RAUDANP.(ILM)
MYYKKYLÄ II				02	PO	744	
MYYKKYLÄ III				03	PO	427	
MÄNTYLAMPI				04	PO	1067	
RANTSILA	682	11					
KARHUKANGAS			01	01	PO	392	ALK(LIPEÄ)
KESTILÄN KUNTA				90	OSTAA 247 01	39	
PAAVOLAN VESI OY				91	OSTAA 708 01	40	
PULKKILAN KUNTA				92	OSTAA 617 01	63	

OULUN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
REISJARVI	691	10					
PAAVOLANHARJU			11	01	PO	569	
KANTINKANGAS				02	PO	490	
RISTIJARVI	697	12					
SAUKKOVAARA			01	01	PO	320	
RUUKKI	708	11					
KOIVULANKANGAS I			01	01	PO	253	ALK(LIPEA)
TAARINKANGAS				02	PO	411	
KELTALA				03	PO	355	RAUDANP.
KOIVULANKANGAS III				04	PO	67	ALK(LIPEA)
VARTINVAARA I				05	PO	251	ALK(LIPEA)
SIEVI	746	10					
PEKANLAMPI			01	90	OSTAA 535 12	857	
SOTKAMO	765	12					
HIUKKA I			01	01	PO	273	ALK(LIPEA)
HIUKKA II				02	PO	610	ALK(LIPEA)
HIUKKA III				03	PO	460	ALK(LIPEA)
HIUKKA IV				04	PO	0	
TENETTI				05	PO	638	
VUOKATTI				06	PO	915	
SUOMUSSALMI	777	12					
AMMANSAARI			01	01	PI 5941	1279	ALK(LIPEA)
VAALA	785	12					
ISOHETTEE			01	01	PO	690	
LANSI-VAALAN VESIOS.				90	OSTAA 785 12	8	
PELSON KESKUSVANKILA				91	OSTAA 785 02	7	
PELSON			02	01	PI 5704	202	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
KANKARI			11	01	PO	78	
LANSI-VAALA			12	01	PI 5704	163	DES(KL),SUOD.
VAALAN KUNTA			13	90	OSTAA 785 01	97	
TAIVALKOSKI	832	11					
TAIVALVAARA			01	01	PO	528	
TYRNÄVÄ	859	11					
HIRSIJARVEN VESI OY			01	90	OSTAA 494 12	655	ALK(KALKKI)
KEMPELEEN VESIH. OY				91	OSTAA 244 01	6	
LIMINGAN VESIH. OY				92	OSTAA 425 01	2	
UTAJARVI	889	11					
MANTYVAARA			01	01	PO	635	
KALAOJA				02	PO	101	
ROKUANVAARA				03	PO	83	
SARKIJARVI				04	PO	36	
JUURIMAA				05	PO	51	
VARPUKANGAS				06	PO	16	
VIHANTI	926	11					
ALPUA			01	01	PO	6464	ALK(LIPEA)
PETAJAMAKI			11	01	PO	65	
VIHANNIN VESI OY				90	OSTAA 926 14	4	
LUMIJARVENKANGAS I			12	01	PO	72	
KIRKONKYLA			13	01	PO	1284	ALK(LIPEA)
OUTOKUMPU OY			14	90	OSTAA 926 01	1327	
VUOLIJOKI	940	12					
HONKAMAKI			01	01	PO	131	ALK(LIPEA)
KUUSIRANTA				02	PO	40	
VUOTILAHTI				03	PO	18	
SILTALANPERA				04	PO	7	
VAALAN KUNTA				90	OSTAA 785 01	24	
OTANMAKI			02	01	PI 5938	425	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK

OULUN LAÄHI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/O	KÄSITTELY- MENETELMÄ
YLI-II	972	11					
KYRÖNNIEMI			01	01	PO	278	
SÄÄNNÖSTELYPATO			11	90	OSTAA 972 01	78	
KONTTIKANGAS			12	01	PO	60	
MARTIMO			13	01	PO	34	
JÄKKÜKYLÄ			14	90	OSTAA 139 01	36	
YLIKIIMINKI	973	11					
VEPSÄNKANGAS			01	01	PO	135	
OJAKANGAS				02	PO	28	
KIVIHARJU				03	PO	149	
PITÄMUKANGAS				04	PO	18	
YLIVIESKA	977	10					
YLIVIESKAN VOK			11	90	OSTAA 535 12	5282	

LAPIN LÄÄNI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MÄÄRÄ M3/D	KÄSITTELY- MENETELMÄ
ENONTEKIJÄ	047	13					
NARPISTUNKANGAS			01	01	PO	130	
KARESUVANTO			02	01	PO	36	
INARI	148	13					
KORTERANNANNIEMI			01	01	PO	500	
SAARINEITÄMÖ				02	PO	300	
KIRKONKYLÄ			02	01	PO	131	
SAARISELKÄ			03	01	PI 7202	145	
KEMI	240	13					
LAUTIOSAARI			01	01	PI 6511	6764	SAOSTUS(AL), VAAKASELK
AJOS				02	PO	79	
VEITSILUOTO OY				90	OSTAA 240 03	621	
KEMI OY			02	01	PI 6511	82	SAOSTUS(AL)
KEMIN KAUPUNKI				90	OSTAA 240 01	7	
LAUTIOSAARI			03	01	PI 6511	689	SAOSTUS(AL), FLOTAATIO
KEMINMAA	241	13					
KETOLANPERÄ			01	01	PO	367	
RISTIKANGAS				02	PO	599	
KUIVAMAITO OY				03	PO	323	
SALHENKYLÄN KANGAS				04	PO	762	
LÄNSIKOSKI				05	PO	312	
KOTIKUMPU				07	PO	43	
KITTILÄ	261	13					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	586	
KOTIOJA			02	01	PO	63	
INMELÄNJÄRVI-KOULU			03	01	PO	58	
KOLARI	273	13					
KOLARINSAARI			01	01	PO	50	
TAKASAAJO				02	PO	348	
SIEPPIJÄRVI			02	01	PO	80	ALK(LIPEÄ)
KURTAKKO			11	01	PO	16	
KEMIJÄRVI	320	13					
KEMIJOKI			01	01	PI 6531	1325	SAOSTUS(AL), FLOTAATIO
KALLAANVAARA				02	PO	241	ALK(LIPEÄ)
HERALAMPI			02	01	PO	57	
JOUTSIJÄRVI			11	01	PO	43	
VAARANALUSJÄNKÄ			12	01	PO	61	
KOSTAMO			13	01	PO	22	
VUOSTIMO			14	01	PO	22	
MUONIO	498	13					
HIRSI-LAITAVAARA			01	01	PO	199	ALK(LIPEÄ)
PELKOSENNIEMI	583	13					
KAIRALA			11	01	PO	205	
POSIO	614	13					
PATOLAMPI			01	01	PO	200	
SAUKKOVAARA				02	PO	101	
RANUA	683	13					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	523	ALK(LIPEÄ)
REPOPALJAKKA				02	PO	58	
PIHLAJAHARJU				03	PO	164	ALK(SOODA)
HAISUVUORI			11	01	PO	29	
ROVANIEMI	698	13					
KOLPENE			01	01	PO	8869	RAUDANP.
ROVANIEMEN KAUPUNKI				90	OSTAA 699 01	42	

LAPIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN- TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
ROVANIEMEN MLK	699	13					
JOKKAVAARA 1			01	01	PO	400	ALK(LIPEA)
JOKKAVAARA 2				02	PO	1305	ALK(LIPEA)
PIIRITTAVAARA				03	PO	74	RAUDANP.
VENNIVAARA				04	PO	60	
KALVANOJA			02	01	PO	973	ALK(LIPEA)
PETAJASKOSKI			03	01	PI 6513	99	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
PIRTTIKOSKI			04	01	PI 6523	58	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
TAPIONKYLÄ			05	01	PO	53	
SINETTA				02	PO	97	
ALAKORKALO			06	90	OSTAA 698 01	60	
OIKARAINEN			11	01	PO	59	
NIVANKYLÄ			12	01	PO	35	
SONKA			13	01	PO	43	
TAIPALEENKYLÄ			14	01	PO	43	
TENNILÄ			15	01	PO	32	
MELTAUS			16	01	PO	85	
LOHINIVA			17	01	PO	32	
VIKAJARVI			18	01	PO	36	
SALLA	732	13					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	488	
KURSU			11	01	PO	73	
SAVUKOSKI	742	13					
SARVILAMPI			01	01	PO	78	
SIMO	751	13					
HAAPANIEMI			01	01	PO	75	
TIKKASENKANGAS				02	PO	86	
HAAPANIEMI				90	OSTAA 999 01	31	
MAKSNIEMI			11	01	PO	77	
PALOKANGAS			12	01	PO	31	
SODANKYLÄ	758	13					
PITTIÖVAARA			01	01	PO	1855	
SODANKYLÄN KUNTA			02	90	OSTAA 758 01	470	
SYVÄJÄRVI			03	01	PO	35	
VUOTSO			04	01	PO	35	
PUOLAKKAVAARA			11	01	PO	86	
PALSSELKÄ			12	01	PO	32	
KIERINKI			13	01	PO	21	
TERVOLA	845	13					
KAUVONKANGAS			01	01	PO	409	
HONKASENKANGAS				02	PO	122	
TORNIOKUMPU				03	PO	34	
PETAJAMAA				04	PO	10	
KEMINMAA				90	OSTAA 240 01	5	
VAREVAARA			11	01	PO	66	
TORNIO	851	13					
SUENSAARI			01	01	PI 6711	3408	SAOSTUS(AL),PYSTYSELK
KIVIRANTA				02	PI 6711	225	SAOSTUS(AL),VAAKASELK
NIVAVAARA				03	PO	70	
KARUNKI				05	PI 6712	394	SAOSTUS(AL),FLOTAATIO
KEMINMAA				90	OSTAA 241 01	76	
OUTOKUMPU OY				91	OSTAA 999 01	344	
ARPELAN VESIOSUUSK.				92	OSTAA 851 02	18	
KORKEAMAA			02	01	PO	102	
PELLO	854	13					
TAKALAMMENVUOMA			01	01	PO	508	ALK(KALKKI)
JUOKSENKI			11	01	PO	35	
PUONAVAARA			12	01	PO	45	
VESIOSUUSKUNTA			13	01	PO	68	

LAPIN LAANI

KUNTA OTTAMO	KUN- TA- NRO	VESI- PIIRI- NRO	LAI- TOS- NRO	OTTA- MO- NRO	VESIS- TUN TUNNUS	VESI- MAARA M3/D	KASITTELY- MENETELMA
UTSJOKI	890	13					
KIRKONKYLÄ			01	01	PO	69	
YLITORNIO	976	13					
REVASVAARA			01	01	PO	555	ALK(LIPEÄ)
LAMPINEN				02	PO	13	ALK(LIPEÄ),SUOD.
AINIOVAARA				03	PO	105	
EHOLAMPI				04	PO	44	ALK(LIPEÄ)
RAANUJARVI				05	PO	107	ALK(LIPEÄ)
KAULIRANNAN VESIOS.				90	OSTAA 976 14	2	
TENGELIÖ			11	01	PO	54	
JYLYNHARJU			12	01	PO	55	ALK(SOODA)
MELTOSJARVI			13	01	PO	107	
TUPAMUOTKA			14	01	PO	32	

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML	LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML	LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML	LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML	LKM
ARTJARVI											
015	01	01	1	.0	4	.0	4			26.0	3
			3	.0	2	.0	2			23.0	2
ASKOLA											
018	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
	02	02	1	.0	1	.0	1	.0	1		
ESPOO											
049	01	01	1	9.0	53	340.0	53	12.0	53	250.0	53
			2			.0	306			.5	306
			3	.0	1	.0	258			7.9	258
		02	1	.7	43	48.0	53	1.0	53	180.0	53
			2			.0	207			.4	207
			3			.1	125			12.0	124
	04	1		.0	3	.0	3	.0	3	2.0	3
		2		.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
		3		.0	4	.0	5	.5	4	4.0	6
	05	1		.0	11	.0	11	5.0	11	17.0	11
		2		.0	8	.3	9	.0	8	5.0	9
		3		.0	16	.7	27	.3	16	3.5	26
	06	1		.0	6	.0	7	.0	6	8.5	7
		2		.0	5	.0	6	.0	6	7.0	6
		3		.0	12	.6	19	5.0	14	53.0	19
	90	3		.0	1	.0	41	.0	1	2.5	41
	02	01	1	.0	5	23.0	5	.0	5		
			3	.0	12	.0	12	.0	12		
HANKO											
078	01	01	3	.0	12	.0	12	.0	12		
		02	3	.0	12	.0	12	.0	12		
		03	3	.0	12	.0	12	.0	12		
		05	3	.0	12	.0	12	.0	12		
	02	01	3	.0	12	.0	12	.0	12		
HELSINKI											
091	01	91	1	.1	52	9.6	52			27.0	100
			2	.0	366	.0	366			.2	366
			3	.0	651	.0	651			7.0	652
		92	2	.0	366	.0	366			.1	366
			3	.0	617	.0	617			11.0	619
VANTAA											
092	01	01	1	.0	5	.0	5	.0	5	.0	5
			3	.0	8	.0	8	.0	8	.0	8
		02	1	.0	3	.0	3	.0	3	1.7	3
			3	.0	10	.0	10	.0	10	.0	10
	03	1		.0	3	.0	3	.0	3	8.7	3
		3		.0	11	.0	11	.0	11	.0	11
	04	1		.0	4	.0	4	.0	4	.0	4
		3		.0	7	.0	7	.0	7	.4	7
	05	1		.0	10	.0	10	.0	10	.0	10
		3		.1	17	12.0	17	.2	17	6.2	17
	90	3		.0	248	.0	248	.0	248	3.0	248
HYVINKÄÄ											
106	01	01	1	1.6	17	3.2	17	.7	17		
			2	.0	48	.0	19	.0	19		
			3	.0	60	.0	19	.0	19		
		02	1	.0	18	.0	18	.0	18		
			2	.0	55	.0	11	.0	11		
			3	.0	60	.0	19	.0	19		
	03	1		.0	16	.0	16	.0	16		
		2		.0	50	.0	11	.0	11		
		3		.0	60	.0	19	.0	19		
	04	1		.0	1	.0	1	.0	1		
		2		.0	50	.0	11	.0	11		
		3		.0	60	.0	19	.0	19		
	05	2		.0	50	.0	11	.0	11		
INKOO											
149	01	01	1	.0	4	.0	3	.0	2		
			2	.0	4	.0	3				
			3	.0	2	.0	2				

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
<hr/>							
KARJAA							
220	01	01	1				
			2				
			3				
		02	1				
			2				
		03	1				
			2				
	02	01	3	.0	4	.0	4
	03	01	1				
			3				
KARJALOHJA							
223	01	01	3				
KARKKILA							
224	01	01	1				
			3	.0	12	.0	12
		02	1				
		03	1				
KERAVA							
245	01	01	1				
			3				
KIRKKONUMMI							
257	03	01	1	3.0	1		
			3	.0	1		
	04	01	1	27.0	38	865.0	27
			2	.0	22	.0	22
			3	.0	56	.0	56
	05	01	1				
			3				
LILJENDAL							
424	01	01	3	.0	2		34.0
							1
LOHJA							
427	01	01	1	4.0	12	2.0	12
			2	.0	52		
			3	.0	12		
	02	01	3	.0	12		
	03	01	3	.0	12		
LOHJAN KUNTA							
428	01	01	3				
		02	3				
	02	01	1	3.0	12	8.0	12
			2	.0	50		
	03	01	1		.0	50	2
LOVIISA							
434	01	01	1	.0	12		4.0
		02	1	.0	13		1.0
		03	1	.0	13	.0	1
							9.0
MYRSKYLÄ							
504	01	01	1	.1	9		104.0
			3	.0	4		75.0
							4
NURMIJÄRVI							
543	05	01	1	.0	4	.0	4
			3				
ORIMATTILA							
560	01	01	1	.0	4	.0	1
			3	.0	51	.1	14
		02	1	.0	4	.0	4
		03	1	.0	5	.0	5
		04	1	.0	3	.0	1
	11	01	1	.0	1	2.0	1
			3	.8	16	2.0	17
						.7	3
							16.0
							1
PERNAJA							
585	01	01	3				
	02	01	3	.0	1	.0	1
	03	01	3				
	11	01	3	.0	2		43.0
							2

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	
<hr/>											
POHJA											
606	01	01	1	.0	4	.0	4	.0	2		
			3	.0	3	.0	3	.0	1		
		02	1	.0	3	4.0	3	.0	1		
			3	.0	3	1.3	3	.0	1		
	02	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	2	.0	2				
	03	01	1	.0	2	1.0	2	.0	2		
			3	.0	2	1.0	2	.0	2		
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	6.0	1	.0	1		
	04	01	3	.0	3	.0	3				
PORNAINEN											
611	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			2	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1	.0	1		
PORVOO											
612	01	01	1	.0	3			.0	3		
			2	.0	12			.0	12		
			3	.0	12			.0	12		
		03	1	.0	12	.0	12				
			2	.0	12			.0	12		
PORVOON MLK											
613	01	01	1	.0	14	2.0	14				
			2	.0	12	.0	12				
			3	.0	13	.0	13				
	02	01	1	.0	8	.7	8	.0	1		
			2	.0	7	.4	7				
			3	.0	8	.0	8				
	03	01	1	22.0	45						
			3	.0	48						
PUKKILA											
616	01	01	3	.0	1	.0	1			.0	2
RUOTSINPYHTÄÄ											
701	01	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	1	1.0	1				
SIPOO											
753	02	01	3	.0	1	.0	1	.0	1		
	03	01	1	.0	1	.0	1			.0	1
			3	.0	1	.0	1			.0	1
TAMMISAARI											
835	01	01	1								
			3	.0	12	.0	12				
		02	1								
		03	1								
		04	1								
			3	.0	13	2.5	13				
	06	1	1	.0	4	3.0	4				
			3								
TENHOLA											
842	11	01	3	.0	1	.0	1				
TUUSULA											
858	01	01	1								
			2	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	12	.0	12	.0	12		
	02	01	2								
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	02	2	2								
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	03	01	2								
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	11	01	1			.0	4	.0	4		
			3			.0	14	.0	14		
	02	1	1			.0	14	.0	14		
			3			.0	14	.0	14		
	03	1	3			.0	14	.0	14		
			3			.0	14	.0	14		
	04	1	1			.0	14	.0	14		
			3			.0	14	.0	14		
	05	1	3			.0	14	.0	14		
			3			.0	14	.0	14		
	07	1	3			.0	14	.0	14		
			3								
	12	01	1								
			3								

UUDENMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
VIHTI							
927	02	01	3	.0 3	.0 3		
	03	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 7	.0 7	.0 7	

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ALASTARO							
006	01	01	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1
DRAGSFJÄRD							
040	01	01	1	.0	4	1.0	4
			2	.0	4	.0	4
			3	.0	8	.0	8
	02	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	7	.0	7
EURA							
050	01	01	2	.0	3	.0	3
			3	.0	3	.0	3
		02	3	.0	2	.0	2
		03	1	.0	1	.0	1
EURAJOKI							
051	01	01	3	.0	1	.0	1
		02	3	.0	1	.0	1
HALIKKO							
073	01	01	3	.0	9	.0	9
		02	3	.0	2	.0	2
		03	3	.0	6	.3	6
		04	3	.0	5	.4	5
		05	3	.0	7	.0	7
		06	3	.0	6	.0	6
HARJAVALTA							
079	01	01	3	.0	17	.0	17
		02	3	.0	17	.0	17
HONKAJOKI							
099	01	02	2	.0	2	.0	2
HUITTINEN							
102	01	01	3	.0	2	.0	2
		02	3	.0	2	.0	2
		03	3	.0	6	.0	6
HAMEENKYRÖ							
108	01	01	1	.0	3	.0	3
			3	.0	3	.0	3
IKAALINEN							
143	11	01	1	.0	12	.0	11
			3	.0	35	.0	1
JÄMIJÄRVI							
181	11	01	3	.0	1	.0	1
KAARINA							
202	11	01	1	9.8	9	73.0	9
			2	.0	12	.0	12
			3	.0	47	.0	47
KANKAANPÄÄ							
214	01	01	1	.0	2	.0	2
			3	.0	6	.0	6
	02	01	1	.0	2	.0	6
			3	.0	2	.0	8
	02	1				.0	2
KARINAINEN							
219	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	1
KARVIA							
230	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	3		
	11	01	1	.0	1	.0	1
	12	01	1				
KEMIÖ							
243	01	01	1	.0	1	5.0	1
		02	1	.0	15	.0	15
			3	.0	7	.6	8
							196.0
							94.0
							15
							7

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIDAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	

KIHNIU											
250	01	01	1	.0	1	.0	1				
KIIKALA											
252	01	01	3	.0	4	.0	4	.0	4		
		02	3	.0	3	.0	3	.0	3		
KISKO											
259	01	01	1	.0	6	2.0	6	.0	6		
		02	1	.0	3	.0	3	.0	3		
KIUKAINEN											
262	01	01	3	.0	1	.0	1	.0	1		
		02	3								
KOKEMÄKI											
271	11	01	1	.0	2			.0	12		
			3					.0	12		
		02	1	.0	2			.0	12		
KORPPOO											
279	01	01	1			.0	2	.0	2		
KOSKI TL											
284	01	01	3	.0	3	.0	3	.0	3		
KULLAA											
293	01	01	1			.0	1	.0	1		
			3			12.0	5	.0	1		
KUSTAVI											
304	01	01	1	.0	2	.0	2	.0	2	17.0	2
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1	.0	1	20.0	1
			3	.0	1	.0	1	.0	1	6.0	1
		03	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1	.0	1	5.0	1
KUUSJOKI											
308	01	01	3	.0	4	.0	4	.0	4		
KÖYLÖ											
319	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3								
		02	1								
			3	.0	3	.0	3	.0	3		
LAITILA											
400	01	01	1								
		02	1								
		03	1								
		04	1								
LAVIA											
413	01	01	3	.0	4	7.4	5	.0	1		
LIETO											
423	01	01	2								
		02	2								
		03	2								
		04	3	.0	11	.0	11	.0	11	2.0	11
LOIMAA											
430	01	01	1			.0	2	.0	2	.0	2
			3	.0	12	.0	12				
LOIMAAN KUNTA											
431	01	01	1	.0	2	.0	2	.0	1		
			2	.0	1	.0	1				
MARTTILA											
480	01	01	1								
			3	.0	1	.0	1	.0	1		
		02	1								
			2	.0	1	2.0	1				
	11	01	1	.0	1	.0	3	5.0	3		
			2	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1	.0	1		

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	
MASKU											
481	11	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	10	.5	10	.0	10	9.5	10
MERIKARVIA											
484	01	01	1	.0	1	2.0	1	.0	1		
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1		
MERIMASKU											
485	01	01	1	.0	1	14.0	1	.0	1	9.0	1
			3	.0	5	.0	5	.0	5	35.0	5
MIETOINEN											
490	01	01	3	.0	3	.0	3	.0	3		
MUUHIJARVI											
493	01	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	1	.0	1				
MUURLA											
501	01	01	1	.0	5	.0	5	.0	5		
MYNÄMAKI											
503	01	01	2	.0	5	.0	5	.0	5		
			3	.0	5	.0	5	.0	5		
NAUVO											
533	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1			.0	1		
ORIPÄÄ											
561	01	01	1			.0	1				
PARAINEN											
573	11	01	1			110.0	50				
			3			.5	295				
PAIMIO											
577	01	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	24	.0	24	.0	24		
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1		
		03	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1	.0	1		
		04	1	.0	1	.0	1	.0	1		
PARKANO											
581	01	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	11	.5	11				
		02	1	.0	1	.0	1				
PERNIO											
586	01	01	3	.0	5						
	11	01	3	.0	5						
PERTTELI											
587	01	01	3	.0	8	.0	8	.0	8		
PIIKKIÖ											
602	01	01	3	.0	3	.0	3	.0	3		
		02	3	.0	4	.0	4	.0	4	28.0	4
		04	1	.0	4	752.0	4	5.0	4	307.0	4
			2	.7	3	80.0	3	80.0	3	71.0	3
POMARKKU											
608	01	01	3	.0	6	2.5	6	.3	6		
		02	1	3.0	4	99999.0	4	27.0	4		
			3	.0	6	2.5	6	.3	6		
		03	1	.0	4	.5	4	.0	4		
		04	1	.0	4	22.0	4	.0	4		
PORI											
609	01	01	1								
			2								
			3	.0	520	.0	520	.0	520	.0	520
		02	3	.0	52	.0	52	.0	52	.0	52
		03	1								
		04	3	.0	52	.0	52	.0	52	6.0	52

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	

PUNKALAUDUN											
619	01	01	1								
			2	.0	3	.3	3				
			3	.0	5	.2	5				
		02	2	.0	2	.0	2				
			3	.0	2	.0	2				
PÖYTYÄ											
636	11	01	3	.0	4	.0	4	.0	4		
RAISIO											
680	11	01	1	232.0	6	2300.0	6	82.0	6	1400.0	6
			2	.0	52	.0	52	.0	52	1.0	52
			3	.0	25	.0	25	.0	25	2.0	25
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
		03	2	.0	2	.0	2	.0	2	.0	2
RAUMA											
684	01	01	1	296.0	12	517.0	6	35.0	12	794.0	11
			2	.0	12	.0	10	.0	12	4.4	12
			3	.0	60	.0	63	.0	62	16.0	60
RUSKO											
704	01	01	1	.0	1						
RYMÄTTYLÄ											
705	01	01	1	3.5	2	336.0	2	2.0	2		
			3	.0	12	.0	12	.0	12		
SALO											
734	01	01	1					.0	2		
		02	1					.0	2		
		04	1					.0	2		
		05	1					.0	2		
		06	1					.0	2		
		07	1					.0	2		
		08	0			.0	2				
		09	1					.0	2		
		10	0			2.0					
SAUVO											
738	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
		02	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	4	2.0	4	.0	4		
SUODENNIEMI											
772	11	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	2	1.0	2				
SUOMUSJÄRVI											
776	01	01	3	.0	4	.0	4	.0	4		
SÄKYLÄ											
783	01	01	1	.0	1						
			3	.0	5						
		02	1	.0	1						
			3	.0	2						
	02	01	2	.0	4						
		02	1			.0	3				
			2			.0	1				
			3	.0	2	.0	2	.0	2		
		03	1	.0	4						
			3	.0	4						
SÄRKISALO											
784	01	01	3	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
TURKU											
853	01	01	1	2051.0	52	8270.0	52	1501.0	52		
			2	.0	468	.0	156			1.0	468
			3	.0	343	.0	16			5.0	343
		02	1	.0	12	.0	12			.3	12
			2	.0	12	.0	12			.3	12
		03	1	.0	1	.0	1			.0	1
			2	.0	1						
			3	.0	12						

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ULVILA							
886	01	01	1	.0 12	1.0 12	.0 12	
			2	.0 12	.0 12	.0 12	
			3	.0 12	.0 12	.0 12	
UUSIKAUPUNKI							
895	01	01	1	2.0 7	14.0 7	1.0 7	59.0 7
			2	.0 53	.0 53	.0 53	.3 53
			3	.0 57	.0 57	.0 57	.5 57
		02	1	.0 2	.0 2	.0 2	.0 2
			2	.0 2	.0 2	.0 2	1.5 2
			3	.0 3	.0 3	.0 3	.0 3
VAHTO							
906	11	01	3	.0 3	.0 3	.0 3	
VAMMALA							
912	01	01	1	146.0 52	33.0 52		
			2	.0 52	.0 52		
			3	.0 52	.0 52		
	02	01	1	.0 52	4.0 52		
			2	.0 52	.0 52		
VAMPULA							
913	11	01	1	.0 1	.0 1		
			3	.0 3	.0 3	.0 1	
VILJAKKALA							
932	11	01	1	.0 1	.0 1		
			3	.0 2	.0 2		
YLÄNE							
979	01	01	3	.0 2	.0 2	.0 2	
ÄETSÄ							
988	01	01	1	.0 1		.0 1	
			3				

AHVENANMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM

JOMALA							
170	11	01	1	6.8	6	1300.0	6
			3	.0	7	.0	7
						8.2	6

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ASIKKALA							
016	01	01	1	.0	1		
		02	1	.0	1		
FORSSA							
061	01	01	1	.0	7	.0	5
			3	.0	12	.0	12
HATTULA							
082	01	01	1	.0	1		
			3	.0	4		
	02	01	1	.0	2		
			3	.0	1	.0	2
	03	01	3	.0	1	.0	1
HAUHO							
083	01	01	3	.0	3	.0	1
HOLLOLA							
098	01	01	1	.0	23		.0
			3	.0	22		33.0
	11	01	1		.0	1	
			2		.0	23	
			3		.0	23	
HUMPPILA							
103	11	01	1	.0	1		
			3	.0	4		
	02	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	4		
HÄMEENLINNA							
109	01	01	1		.0	20	1.0
			2		.0	30	.0
		02	1		.0	10	2.0
			2	.0	10	.0	30
			3		.0	30	5.0
JANAKKALA							
165	01	01	1	.0	1		
			3	.0	1		
	02	01	3	.0	4	3.0	4
	04	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
JOKIOINEN							
169	11	01	2		.0	2	.0
JUUPAJOKI							
177	01	01	1	.0	1		
		02	1	.0	1		
KALVOLA							
210	01	01	1	.0	1		.0
			3		.0	5	4.0
		02	1	.0	1		.0
			3		.0	5	4.0
KANGASALA							
211	01	01	1	.0	8		
			2	.0	12		
			3	.0	5		
		02	1	.0	5	.0	2
			2	.0	12	.0	1
			3	.0	1	.0	1
		03	1	86.0	4	18.0	1
			2	.0	12	.0	1
			3	.0	7	.0	1
		04	1	.0	3	.0	1
			2	.0	12	.0	1
			3	.0	4	.0	1
	02	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
KOSKI HL							
283	01	01	3	.0	1	.0	1

HAMEEN LAANI

KUNTA NRO	ISI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
KUOREVESI							
299	01	01	1	.0	1		
			3	.0	5	.0	3
	02	01	1	.0	4		
			2	.0	4		
KURU							
303	11	02	1	.0	7	.0	7
KYLMAKOSKI							
310	01	01	1		.0	1	1
			3	35.0	5	.0	1
KARKKOLA							
316	01	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	5	.0	5
	02		3	.0	1	.0	1
LAHTI							
398	01	01	1		.0	50	50
			2	.0	50	.0	50
		02	1		.0	15	15
			2		.0	36	36
		03	1		.0	41	41
			2		.0	41	41
		04	1		.0	10	10
			2		.0	1	1
		05	1		.0	18	18
		06	1		.0	16	16
		07	1		.0	12	12
LAMMI							
401	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
		02	1	.0	2	.0	2
			3	.0	2	.0	2
LEMPAALA							
418	01	01	1	2.0	10	.0	2
			3	4.0	51	.0	4
		02	1	.0	1	2.0	1
		03	1	.0	1	1.0	1
			3	.0	12	3.0	20
						.0	1
LOPPI							
433	01	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	4	.0	4
	02	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	4	.0	4
	03	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	4	.0	4
MANTTA							
506	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	48	.0	48
		02	1	.0	1	.0	1
	02	01	1			3.0	47
			2				122.0
			3			.0	45
						2.0	47
						.0	50
NOKIA							
536	01	01	1	.0	1	.0	1
			2				
			3	.0	8	.0	8
	02	01	1	23.0	4	13.0	4
			2				
			3	.0	12	.0	12
ORIVESI							
562	01	01	1	.0	1	.0	1
		02	1	.0	1	.0	1
	02	01	1	.0	1	.0	1
PADASJOKI							
576	11	01	3	.0	4	.0	504

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	
<hr/>											
PÄLKÄNE											
635	01	01	1	.0	2	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1				
RENKO											
692	01	01	1	.0	3	.0	4	.0	3		
		02	1	.0	3	.0	4	.0	3		
RIIHIMÄKI											
694	01	01	1	.0	11	.0	32				
			2	.0	12	.1	49				
			3	.0	7	.0	52				
		02	1	.0	12	.0	50	.0	2		
			2	.0	12	.0	49				
RUOVESI											
702	01	01	3	.0	3			.0	3		
	02	01	3	.0	2			.0	2		
	03	01	3	.0	2			.0	2		
	11	01	3	.0	4	.0	1	.0	3		
SAHALAHTI											
730	01	01	1	2.0	4	.0	1	2.0	3		
			3	.0	2	.0	50				
SOMERO											
761	11	01	1	.0	4	.0	4	.0	4		
			3	.0	3	.0	3	.0	3		
		02	1	.0	2	.0	2	.0	2		
			3	.0	2	.0	2	.0	2		
		03	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	2	.0	2	.0	2		
		04	1	.0	2	.0	2	.0	2		
			3	.0	2	.0	2	.0	2		
TAMMELA											
834	01	01	1	.0	4	.0	4	.0	4		
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	02	01	1	.0	4	.0	4	.0	4		
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
TAMPERE											
837	01	01	1	1.0	4	14.0	18	.9	18	101.0	18
			2	.0	5	.0	247	.0	247	.3	246
		02	1	4.0	2	8.0	3	1.0	3	542.0	3
			2	.0	5	.0	231	.0	230	.4	229
		03	1	.0	4	.6	5	.0	5	.4	5
			2	.0	10	.0	254	.0	254	.5	251
		04	1	.0	1	.0	3	.0	3	.6	3
			2	.0	11	.0	59	.0	59	2.0	58
		05	1	.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	.0	8	.0	255	.0	254	.7	252
		06	1	.0	1	.0	3	.0	3	1.0	3
			2	.0	8	.0	60	.0	60	5.0	58
		07	1	.0	4	4.0	8	.2	8	19.0	8
			2	.0	11	.0	62	.0	62	.4	62
		08	1	.2	4	8.0	9	.3	9	40.0	9
			2	.0	11	.0	62	.0	61	6.8	62
TOIJALA											
864	01	01	1	36.0	50	11.0	50	2.0	50		
			2	.0	50	.0	50	.0	50		
			3	.0	29	.0	29	.0	29		
URJALA											
887	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	3	.3	3				
	02	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	1	.0	1				
VALKEAKOSKI											
908	01	01	1	4.0	52	129.0	52	2.0	52		
			2	.0	52	.0	52	.0	52		
			3	.0	52	.0	52	.0	52		
VIIALA											
928	01	01	1	2.0	3	2.0	1	2.0	4		
			3	.0	12	.2	12				

HÄMEEN LAANI									
KUNTA	LAI-	OTTA-	VE-	FEKAALIT		KOLITYYPPISET		FEKAALIT	
NRO	NRO	MO	SI	KOLIBAKTEERIT		BAKTEERIT		STREPTOKOKIT	
				KPL/100ML	LKM	KPL/100ML	LKM	KPL/100ML	LKM

VILPPULA									
933	01	01	1	.0	1	.0	1		
		02	1	.0	1	.0	1		
	02	01	1	.0	1	.0	1		
VIR RAT									
936	11	01	1	.0	1				
			2	.0	1				
			3	.0	4				
		02	1	.0	1				
			2	.0	1				
YLOJARVI									
980	01	01	1						
		02	1			64.0	3		

KYMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ELIMÄKI							
044	01	01	1				
			3				
		02	1				
	02	01	1				
			3				
		02	1				
	03	01	3		.0 4		
HAMINA							
075	01	01	1				
		02	1				
		03	1				
		04	1				
		06	1				
		07	1	143.0 12	2050.0 12	681.0 12	
			2				
IITTI							
142	01	01	3		.0 3	.0 3	
	11	01	3	.0 2	.0 4	.0 2	
IMATRA							
153	01	01	1	22.4 37	150.9 12	2.2 35	
			2	.0 49		.0 49	
			3	.0 226	.0 4	.0 204	
	02	01	3	1.0 16	1.0 16		
	03	01	1				
JAALA							
163	01	01	3	.0 4	.0 4		
JOUTSENO							
173	01	01	3	1.0 8	1.0 3	1.0 8	
		02	3	1.0 5	1.0 2	1.0 5	
	02	01	3	1.0 6	1.0 2	1.0 6	
	03	01	3	1.0 4	1.0 1	1.0 4	
	04	01	1	.0 2			
			3	.0 4			
	05	02	3	.0 2	.0 2		
KOTKA							
285	03	01	1	4000.0 4	9999.0 4		
			2	.0 4	.0 4		
			3	.0 52	.0 52		
KOUVOLA							
286	01	01	1	26.0 2	6.0 2	4.0 2	
			2	.0 2	.0 2	.0 2	
		02	1	1.5 4	.8 4	3.3 4	
			2	.0 4	.0 4	.0 4	
		03	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			2	.0 3	.0 3	.0 3	
KUUSANKOSKI							
306	01	01	1	30.0 2	1.0 2	.0 1	
			2	.0 6	.0 53	.0 5	
			3	.0 1	.0 1		
		02	2	.0 2	.0 10	.0 8	
		03	2	.0 2	.0 11	.0 6	
		04	2	.0 3	.0 11	.0 6	
		05	2	.0 3	.0 1	.0 5	
	11	01	1		65.0 4	14.0 4	
			2	.0 51	.0 51		
			3		.0 24	.0 24	
LAPPEENRANTA							
405	01	02	1	3.0 49	28.0 49	1.0 49	389.0 49
			2	.0 49	.0 49	.0 49	1.0 49
			3	.0 49	.0 49	.0 49	1.0 49
		03	3				
	02	01	1	1.2 4		1.2 4	
			3	.0 42		.0 42	
		02	1	.0 4		.0 4	
			3	.0 42		.0 42	

KYMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
LEMI							
416	01	01	2	.0	2	.0	2
	02	01	2	.0	2	.0	2
LUUMAKI							
441	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
MIEHIKKALA							
489	01	01	3	.0	2	.0	2
PARIKKALA							
580	01	01	1	.0	1	.0	1
			3				
PYHTÄÄ							
624	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	02	01	1	.0	3	.0	3
			3	.0	1	.0	1
		02	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
RAUTJARVI							
689	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	4	.0	4
RUOKOLAHTI							
700	01	01	1	.0	1	.0	1
SAVITAIPALE							
739	11	01	3	.0	4	.0	4
		03	3	.0	4	.0	4
ANJALANKOSKI							
754	01	01	2	.0	15	.6	3
			3	.0	12	.0	4
	03	01	1	.0	14	.0	3
			3	.0	13	.0	5
		02	2	.0	12	.0	4
			3	.0	13	.0	5
	04	01	2	.0	13	.6	3
			3	.0	13	.0	5
	05	01	2	.1	14	3.0	3
			3	.2	28	2.6	9
	07	01	1	.0	12	.0	3
			3	.0	2	.0	1
	11	01	2	.0	13	.0	3
			3	.0	12	.0	4
VALKEALA							
909	01	01	3			.0	4
		02	3			.0	4
	03	01	3			.0	1
	04	01	1			.0	4
			3			.0	2
	05	01	3			.0	2
	06	01	1	.0	2	.0	4
			3	.0	3		
	07	01	3			.0	3
VEHKALAHTI							
917	01	01	2	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
		02	2	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
		03	2	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
		04	3	.0	2	.5	2
	11	90	3				
YLÄMAA							
978	01	01	3	.0	2	.0	2

MIKKELIN LÄNNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ANTTOLA							
014	01	01	1	1.0	1	.0	1
			3	.0	12	.0	12
ENONKOSKI							
046	01	01	1	.3	3	2.3	3
			2	.0	1	.0	1
			3	.3	14	.2	14
HARTOLA							
081	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	4	.0	1
HAUKIVUORI							
085	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
HEINOLA							
088	01	01	1	.1	48	.9	48
			2	.0	6	.0	6
			3	.0	112	.4	112
		02	1	.0	12	.0	12
		03	1	4.0	3	53.7	3
		04	1	.0	12	.3	12
	11	01	1				
			3				
HEINOLAN MLK							
089	01	01	1	.0	5	.0	5
			3	.0	5	.0	5
	03	01	3	.0	3	.0	3
	04	01	1	.0	5	.0	5
			3	.0	5	.0	5
HEINÄVESI							
090	11	01	1	.7	3	.3	3
			3	.0	11	.0	11
HIRVENSALMI							
097	01	01	3	.0	3	.0	8
JOROINEN							
171	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	02	01	1	.0	1	.0	1
JUVA							
178	01	01	1	7.0	1	13.0	1
			3	3.4	16	74.0	1
JÄPPILÄ							
184	01	01	1	.0	1	.0	1
KANGASLAMPI							
212	01	01	1	.0	1	.0	1
			2				
			3	.0	5	.0	5
KANGASNIEMI							
213	01	01	1	.0	5	.2	5
			3	.0	4	.0	4
KERIMÄKI							
246	01	01	1	.0	6	.0	4
			2	.0	6	.0	4
			3	.0	4	.0	3
MIKKELI							
491	01	01	1	.0	10		
			2	.0	10		
			3	.0	10		
		02	1	.0	10		
			2	.0	10		
			3	.0	10		
		03	1			7.0	1
			2	6.5	8		

MIKKELIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
MIKKELIN MLK							
492	02	01	3	.0	12	.0	12
	04	01	1	.0	1	.0	1
			3	3.3	26	9.3	26
MANTYHARJU							
507	01	01	3	.0	4	.0	4
	02	01	3	.0	4	.0	4
PERTUNMAA							
588	01	01	1				
			2	.0	3	.0	3
			3	.0	3	.0	3
	02	01	1				
			2	.0	3	.0	3
			3	.0	3	.0	3
PIEKSAHAKI							
593	01	01	1	1.1	12		
			2	.0	50	.0	50
			3	.0	60	.0	60
PUNKAHARJU							
618	01	01	1	.0	3	.0	3
			3	.0	4	.0	4
	02	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	2	.3	3
			3	.0	4	.0	4
PUUMALA							
623	01	01	1				
			3	.0	3	.0	3
RISTIINA							
696	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	11	.1	11
SAVONLINNA							
740	01	01	1	.7	13	.2	13
			2	.0	12	.0	12
			3	.0	36	.0	41
85.2 13							
.8 12							
9.8 41							
SYSMA							
781	01	01	2	.0	1	.0	1
VIRTASALMI							
937	01	01	1				
			3				

POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ENO							
045	01	01	2	.0 4		.0 4	
			3	.0 1	.0 2	.0 1	
	02	01	1	.0 1		2.0 1	
			2	.0 6	.0 3	.0 9	
			3	.0 13	.0 14	.0 18	
ILOMANTSI							
146	01	01	1	.0 3	.0 1	.0 3	
			3	.0 4	.0 1	.0 4	
JOENSUU							
167	01	01	1	.0 23		.0 15	
			3	.0 24		.0 1	
	02		1	.0 35		.0 24	
JUUKA							
176	01	01	3	.0 4			
KESÄLAHTI							
248	01	01	3	.0 4	.0 2	.0 4	
KIIHTELYSVAARA							
251	01	01	1	.0 1		.0 1	
			2	.0 3		.0 3	
			3	.0 1		.0 1	
KITEE							
260	01	01	1	.0 1			
			3	.0 3			
	02	01	1	.0 5		.0 4	
			2	.0 4		.0 4	
KONTIOLAHTI							
276	01	01	1	.0 7		.0 7	
			2	.0 4		.0 4	
			3	.0 11		.0 11	
	02	01	2	.0 8			2.0 8
			3	.0 10			.0 10
	03	01	1	.0 2			
			3	.0 3			
	05	01	2			.0 1	
			3			2.0 2	
	12	01	3	.0 1		.0 1	
OUTOKUMPU							
309	01	01	1	.0 12			
			2	.0 46			
			3	.0 57			
	02		1	.0 14			
			2	.0 14			
LIEKSA							
422	01	01	1	.0 4	.0 4	3.0 4	
			2	.0 51	.0 51	.0 51	
			3	.0 53	.0 53	.0 53	
	02	1		.0 8	.0 8	.0 8	
	03	1		.0 41	.0 41	.0 41	
		2		.0 50	.0 50	.0 50	
		3		.0 51	.0 51	.0 51	
	04	1		.0 8	.0 8	.0 8	
	11	90	1	.0 11	.0 11	5.0 11	
			3	.0 10	.0 10	.0 10	
LIPERI							
426	01	01	2	.0 1		.0 1	
			3	.0 14	.0 1	.0 14	
	02	90	3	.0 4		.0 4	
	03	01	3	.0 4		.0 4	
	05	01	1	.0 4			
			3	.0 4			
NURMES							
541	01	01	1	.0 2			
			3	.0 19	.0 18		
POLVIJÄRVI							
607	01	01	1	.0 2		.0 2	
			3	.0 3		.0 3	

POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
PYHÄSELKÄ							
632	01	01	1	.0	1	2.0	1
			2	.0	4	2.0	4
			3			.0	1
	02	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	3	.0	3
			3	.0	1	.0	1
RÄÄKKYLÄ							
707	01	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	3	.0	3
					.0	1	
TOHMAJARVI							
848	01	01	3	.0	3	.0	3
	02	01	3	.0	3	.0	3
TUUPOVAARA							
856	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	3	.0	3
					.0	1	
VALTIMO							
911	01	02	3	.0	1	.0	1
	11	01	3	.0	1	.0	1
VARTSILÄ							
943	11	01	3	.0	10	.0	10

KUOPION LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
IISALMI							
140	01	01	1	7.0	2	2.5	2
			2	.0	2	.0	2
			3	.0	2	.0	2
		02	1	.0	2	.0	2
			2	.0	2	.0	2
	11	01	1	.0	2		
			2	.0	2		
			3	.0	2		
JUANKOSKI							
174	01	01	3	.0	2	.0	2
	02	01	3	.0	3	.0	3
	03	01	3	.0	2	.0	2
KAABI							
204	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
KARTTULA							
227	01	01	1	.0	2	.0	2
			2	.0	2	.5	2
			3	.0	5	.6	5
KEITELE							
239	01	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	3	.0	3
KIURUVESI							
263	01	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	12	.0	12
KUOPIO							
297	01	01	1	25.0	193	653.0	191
			2	.0	153	.0	154
			3	.0	461	.3	258
		02	1	.0	8	.0	8
			2	.0	9	.0	9
			3	.8	28	.4	31
	03	01	1	.0	1		
			2	.0	3		
			3	.0	7		
LAPINLAHTI							
402	01	01	1	.0	1	1.0	1
			2				
			3	.0	4	.0	4
LEPPÄVIRTA							
420	01	01	1	1.7	7	.4	5
			3	.0	58	.0	50
		02	1	6.0	4	9.3	4
			3	.0	12	.2	12
	03	01	1	5.7	17	11.7	3
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	13	.0	13
MAANINKA							
476	01	01	1	.0	1	1.0	1
			2	.0	3	.0	3
			3	.0	3	.0	2
		02	1	.0	3	.0	3
						2.0	1
NILSIÄ							
534	01	02	1	.0	4	.0	1
			2	.0	2	.0	1
			3	.0	5	.0	1
PIELAVESI							
595	01	01	1	.0	2		
			3	.0	10		
RAUTALAMPI							
686	01	01	1				
			3	.0	1	.0	1

KUOPIOIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML	LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML	LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML	LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML	LKM
RAUTAVAARA											
687	01	01	1	.0	3			.5	2		
			2	2.0	1	.0	1				
			3	.0	2			.0	2		
	11	01	1	.0	1						
SIILINJÄRVI											
749	01	01	1	.8	9	84.0	1	270.0	1		
			2	.0	3	.0	1	.0	1		
			3	.0	9	.0	1	.0	2		
	02	01	1	.0	6	.0	1	.0	2		
			3	.0	7	.0	1	.0	2		
		02	1	.0	7						
			3	.0	6						
	03	01	1	.0	2						
			2	.0	4	.0	1	.0	1		
			3	.0	4	.0	1	.0	1		
SONKAJÄRVI											
762	01	01	1	.0	3			.0	2		
			2	.0	1						
			3	.0	2			.0	2		
	02	01	1	.0	3	.0	1	.0	2		
			2	.0	1						
			3	.0	2	.0	1	.0	2		
	03	01	1	.0	7	.0	1	.0	1		
		02	1	.0	3	40.0	1	.0	1		
			2								
			3	.0	7	.0	1	.0	1		
SUONENJOKI											
778	01	01	1	.0	1						
			2	.0	6						
		02	2	.0	7						
			3	.0	13						
TERVO											
844	01	01	2	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	4	1.0	2	.0	3		
TUUSNIEMI											
857	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			2	.0	3	.0	3	.0	3		
			3	.0	4	.0	2	.0	4		
VARKAUS											
915	01	01	1	28.3	4	36.5	4	8.0	4		
			2	.0	26	.0	26	.0	26		
			3	.0	51	.0	51	.0	51		
VARPAISJÄRVI											
916	01	01	3	.0	3			.3	3		
VEHMERSALMI											
919	01	01	1	.0	1						
			3	.0	4						
VESANTO											
921	01	01	1								
			3	.0	4			.0	4		
VIEREMÄ											
925	01	01	1	.0	1			1.0	1		
			2	.0	3			.0	1		

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
HANKASALMI							
077	01	01	1	3.0	2		
			3	.0	1	.0	3
	02	01	1	.0	2		
			3	.0	11	.0	3
JOUTSA							
172	11	02	3	.0	9	.0	4
JYVÄSKYLÄ							
179	01	01	1	.1	11	.0	1
			3	.0	12	.0	12
		02	1	.6	45	.4	40
			2	.0	24		
			3	.0	56	.1	56
JYVÄSKYLÄN MLK							
180	01	01	1	.0	1		
			3	.0	11		
		03	1	.0	1		
			3	.0	3		
		04	1	6.0	4		
			3	.0	52		
	02	01	1	.0	2		
			3	.0	6		
JÄMSÄ							
182	01	01	3	.0	54	.0	54
		02	1	.1	16	.0	16
JÄMSÄNKOSKI							
183	01	01	1	7.0	7	.0	2
		02	1	52.0	1	.0	2
			3	.0	8	.0	5
KANNONKOSKI							
216	01	01	1				
			3	.0	4	.0	3
KARSTULA							
226	01	01	1	.0	1		
		02	1	.0	1		
			3	.0	10	.0	5
KEURUU							
249	01	02	3	.0	14	.0	12
	02	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	10	.0	1
	03	01	1	.0	4	.0	8
			3	.0	4		
	04	01	1	.0	2		
			3	.0	4		
KINNULA							
256	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	10	.0	7
KIVIJÄRVI							
265	01	01	1				
			3	.0	7	.0	4
						.0	3
KONGINKANGAS							
274	01	01	1	.0	4	.0	4
			3	.0	14	.0	13
						.0	3
						.0	10
KONNEVESI							
275	01	01	1	.0	2	.0	1
			3	.0	9	1.0	5
						2.5	6
KORPILAHTI							
277	01	01	3	.0	7	.0	3
KUHOINEN							
291	01	01	3	.3	3	.0	3
KYYJÄRVI							
312	11	01	3	.2	6	4.0	6

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
LAUKAA							
410	01	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	3		
		02	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
		03	1	.0	1	.0	1
	02	01	1	1.0	4		
			3	.0	12		
	03	01	3	.0	4		
	04	90	1	.5	2	.0	2
			3	.2	14	.0	1
LEIVONMÄKI							
415	01	01	3	.0	3	.0	3
MULTIA							
495	01	01	1	.0	1		
			3	.0	5	.0	2
MUURAME							
500	01	01	3	.0	3		
	02	01	3	.0	5		
PETÄJÄVESI							
592	01	01	1	.0	3		
		02	1	.0	4		
			3	1.0	67		
PIHTIPUDAS							
601	01	01	1	.0	3	9.0	3
			3	.0	11	2.8	11
	02	01	1	.0	5	3.3	3
			3	.0	8	1.3	8
	12	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	6	.0	6
						.0	3
SAARIJÄRVI							
729	11	01	1	.9	12		
			3	.0	10		
		02	1	.0	12		
			3	.6	13	.0	1
		03	1	.0	12		
			3	.0	12		
SUMIAINEN							
770	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	4	.0	4
						.0	2
SUOLAHTI							
774	01	01	1	.0	20	3.8	22
			3	.0	14	5.0	24
						.0	5
SÄYNÄTSALO							
787	01	01	3	.0	3		
TOIVAKKA							
850	11	01	1	.0	1		
			3	.0	4		
UURAINEN							
892	01	01	1	.0	1		
			3	.0	17		
VIITASAARI							
931	01	01	1	10.0	1	90.0	1
			3	.5	52	3.0	43
						.0	14
ÄÄNEKOSKI							
992	01	01	1	1.0	6	67.0	6
			3	.0	53	.1	58
						.0	30
	02	01	1	16.0	4	136.0	4
			3	.2	13	2.0	13
						.0	9

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ALAHÄRMÄ 004	02	01	3	.3 3	.3 3		
ALAJÄRVI 005	11	01	1				
	12	90	3				
ALAVUS 010	01	01	1	.0 3			
		03	1	.0 3			
		04	1				
EVIJÄRVI 052	01	01	1		.0 4	.0 4	
			3		.0 2	.0 2	
HALSUA 074	11	01	3	.0 4			
		02	3				
	12	01	3	.0 4			
	13	01	3	.0 3			
HIMANKA 095	01	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			2	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 2	.0 2	.0 2	
	11	01	3	.0 3	.0 3	.0 3	
ILMAJOKI 145	01	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			2	.0 8	.0 8	.0 8	
			3	.0 5	.0 5	.0 5	
	11	90	3	.0 4	.0 4	.0 4	
	12	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 4	.3 4	.3 4	
		03	1	.0 1	.0 1	.0 1	
	14	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 3	.3 3	.0 3	
	15	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 4	.3 4	.0 4	
	16	01	1	.0 1	84.0 1	19.0 1	
			3	.0 7	16.8 6	.4 7	
	17	01	1	.0 1	.0 1	.0 1	
			3	.0 4	.0 4	.0 4	
	18	01	1	.5 4	334.0 3	6.0 4	
			3	.3 6	4.6 5	19.0 6	
ISOKYRÖ 152	01	02	1	1.0 1	1.0 1		
			3	.3 3	.3 3		
		04	1	1.0 2	10.0 2		
	11	01	3	1.0 1	1.0 1		
JURVA 175	01	01	3	.0 5	.0 5	.0 5	
	11	01	1	.0 1		.0 1	
			3				
		02	1	.0 1		.0 1	
			3	.0 6	.0 5	.5 6	
		03	3	15.0 4	.0 5	.0 5	
	12	01	3	.0 1		9.0 1	
	13	01	3	.0 4	.0 4	.0 4	
	14	01	1	.0 2	.0 2	.0 2	
			3	.0 12	.8 12	3.4 12	
	15	01	3	.0 4	.0 4	.0 4	
	16	01	3	.0 3	.0 3	.0 3	
	17	01	1	2.0 2	.0 2	.0 2	
			3	.0 4	.0 4	.0 4	
	18	01	3	.0 4	.0 4	.0 4	
KANNUS 217	11	01	1	.0 2	.0 1	.0 1	
			3	.0 1	.0 1	.0 1	
		02	1	.0 2	.0 1	.0 1	
		03	1	.0 2	.0 1	.0 1	
			3	.0 1	.0 1	.0 1	

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM		
KASKINEN									
231	01	90	3	.3	9	.3	9	.0	2
KAUHAJOKI									
232	11	03	3	.0	11	.0	12	.0	12
	12	01	3	.0	4	.0	4	.0	4
	13	01	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	.0	5	.0	4	.0	5
	14	01	3	.0	3	.0	3	.0	3
	15	01	3	.0	5	1.2	5	.0	5
	16	01	3	.0	4	.0	4	.0	4
KAUHAVA									
233	01	90	3	.0	11				
KAUSTINEN									
236	01	01	1	.0	5				
			2	.0	4				
		02	3	.0	4				
		03	1	.0	4				
			2	.0	4				
KOKKOLA									
272	01	01	1						
			2	.0	12	.0	12	.0	12
			3	.0	12	.0	11	.0	11
		02	1						
			2	.0	12	.0	12	.0	12
			3	.0	85	.0	85	.0	85
KORSNÄS									
280	01	01	1						
			3	.5	2	.5	2		
	02	01	3	.5	2	.5	2		
KORTESJÄRVI									
281	11	01	3	.0	4	.0	4	.0	4
		02	3	.0	4	.0	4	.0	4
KRISTIINANKAUPUN									
287	01	01	3	.0	2	.0	2	.0	1
	11	01	1	.0	12	.3	12	.1	11
	13	01	3	1.0	1	1.0	1		
KRUUNUPYY									
288	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2	.0	2
	02	01	1						
			3	.0	4	.0	4	.0	4
KURIKKA									
301	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	.0	3	.0	3	.0	3
		03	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1	.0	1
KÄLVIA									
315	11	01	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1	.0	1
			3	.0	6	.0	6	.0	6
LAIHIA									
399	11	01	3	1.0	1	5.0	1		
LAPPAJÄRVI									
403	11	01	1						
			2						
			3						
	12	01	3	.0	1	.0	1	.0	1
	13	01	1	.0	1	.0	1	.0	1

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
LAPUA							
408	01	90	3				
	11	01	3				
	12	90	3	.0	1	.0	1
	13	04	1				3.0
			3	.0	3	.0	3
	14	01	3	.0	1	.0	1
	15	01	3				
	16	01	1				
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
LEHTIMÄKI							
414	01	01	1	.0	1		
			3	.0	2		
	11	01	1	.0	1		
			3	.0	2		
LESTIJÄRVI							
421	01	01	3	.0	4	.0	4
LOHTAJA							
429	11	01	1				
			3			1.0	1
	12	01	1	.0	3	.0	4
			3	.0	2	.0	2
LUOTO							
440	01	01	1	.0	8		
			2	.0	4		
	11	01	1	.7	4	.2	4
			2	.0	8	.0	8
MAALANTI							
475	01	01	3	1.0	1		
	11	01	1	.0	1	14.0	1
			2	.0	1	2.0	1
			3	.0	3		
	12	01	1	.0	1	3.0	1
			3	.0	1	.0	1
	13	01	1	.3	4	.3	3
			2	2.0	5	.0	1
			3	.0	1	.0	1
MAKSAMAA							
479	11	01	2	.0	2		
			3	.0	2		
MUSTASAARI							
499	01	01	1	.5	2	.5	2
			2	.5	2		
			3	.5	2		
			3	.5	2		
	11	90	3	1.0	2		
	12	01	1	.5	2	1.0	1
			2	.3	3	.5	2
			3	.3	3	.0	1
	14	01	1	.0	2	.0	1
			2	.0	2	.0	2
			3	.0	2	.0	2
NURMO							
544	11	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	3	.0	3
			3	.0	15	.0	15
		02	1	58.0	10	134.0	9
			3	.0	3	17.0	10
	90		3	.0	16	.0	3
						.0	16
NÄRPIÖ							
545	11	01	1	.5	2	.0	1
			3	.3	9	.2	5
		02	1	.3	33	.3	33
			2	.2	33	.1	28
			3	.3	73	.1	52
	12	01	3	.3	4		85.0
	13	01	3	.3	4		.7
							28
							35.0
							59

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ORAVAINEN							
559	01	01	3	.0	2		
	11	01	3	.0	1	.0	1
PERHO							
584	11	01	1	.0	4		
			3	.0	4		
		02	1	.0	5		
			3	.0	4		
PERÄSEINÄJOKI							
589	01	01	3	.0	9	.0	9
		02	3	.0	1	.0	1
		03	1	.0	1	.0	1
			3	.0	9	.0	9
		90	3	.0	7	.1	7
		91	3	.0	5	.0	5
		92	3	.0	2	.0	2
PIETARSAARI							
598	01	01	1	73.0	8	962.0	8
			2	.0	4	.0	4
			3	.0	57	.0	57
PIETARSAAREN MLK							
599	11	90	3	.0	11	.0	11
	12	01	1	.0	6	.0	6
	13	02	1	.0	2		
			2	1.0	8		
SEINÄJOKI							
743	01	01	1	15.0	1	190.0	1
			2				
			3	.1	51	.0	51
SOINI							
759	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	2	.0	2
TEUVA							
846	14	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
TOHOLAMPI							
849	12	01	3	.0	4	.0	4
ULLAVA							
885	11	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	3	.0	3
	12	01	1	.0	2	.0	2
			3	.0	2	.0	2
UUSIKAARLEPPY							
893	01	01	2	.0	6	.2	6
	11	01	1				3.3
			3	.0	20	.2	9
	13	01	1	.0	2	.5	2
	14	01	3	.0	1	.0	1
VAASA							
905	01	01	1	1.3	11	.6	11
		02	1	3.0	12	2.5	12
			2	.6	16		
			3	.4	57	.4	57
	02	90	3	.7	4	.7	4
	11	01	3				
VETELI							
924	01	01	1	.0	2		
			2	.0	4		
			3	.0	4		
	11	01	3	.0	1		

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
VÄHÄKYRÖ							
942	11	01	1	.0	2	.0	2
			2	.3	3	.0	1
			3	.3	3	.0	2
		02	1	.0	2	.0	2
		03	1	.0	1	.0	1
VÖYRI							
944	01	01	1	.0	1	.0	1
YLIHÄRMÄ							
971	11	03	1	.5	2	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	12	01	1	.0	1	.0	1
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
YLISTARO							
975	01	01	1	.0	2	.0	2
			2	.0	1	.0	1
			3	.0	5	.0	5
	11	01	1	.0	4	.5	4
			2	.0	1	.0	1
			3	.2	9	.1	9
	12	01	1	.0	2	.0	2
			2	1.0	2	.0	2
			3	.0	5	.0	5
	13	01	1	.0	1	.0	1
			3	.2	5	.2	5
	14	90	3	.0	5	.0	5
	15	01	3	.0	4	.0	4
	16	01	1	300.0	1	50.0	1
			3	10.0	24	2.0	24
ÄHTÄRI							
989	01	01	3	.0	3	.0	3
		02	3	.0	3	.0	3

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
ALAVIESKA							
009	01	90	3	.0	5		
	11	01	3	.0	1	1.0	1
HAAPAJÄRVI							
069	01	01	3	.0	17	.0	17
		02	3			.0	5
		03	1	.0	6	.0	6
			3	.0	6	.0	6
HAAPAVESI							
071	01	01	1		.0		
			2		.0		
			3		.0		
		02	1		.0		
		03	1		.4		
			3		.0	.0	1
		04	1		.0		.0
		05	1		.0		1
		06	1		.0		
			2		.0		
			3		.0		
		07	1		.0		
			2		.0		
HAILUOTO							
072	11	01	1		.0		
			3	.0	1	.0	4
HAUKIPUDAS							
084	01	01	1		.0		13
			2		.0		13
			3		.0		13
		02	1		.0		13
			2		.0		13
			3		.0		13
HYRYNSALMI							
105	01	01	3	.0	3	.0	2
II							
139	01	01	1		.0		2
			2		.0		2
			3		.0		2
		02	1		.0		3
			2		.0		2
			3		.0		3
		03	1		.0		3
			2		.0		1
			3		.0		4
		04	1		.0		1
			3		.0		1
KAJAANI							
205	01	01	3	.0	9	.0	9
		02	1	3.0	2	5.5	2
			3	.0	51	.0	51
	02	01	1	.3	13	.8	12
			3	.1	17	.0	16
KALAJOKI							
208	12	90	3	.0	11	.0	14
KEMPELE							
244	01	01	1		.0		60
			2		.0		13
			3		.0		13
KESTILÄ							
247	01	01	1		.0		4
			2		.0		2
			3		.0		3
		02	1		.0		3
			2		.0		2
KIIMINKI							
255	01	01	1		.0		6
			3		.0		5
		02	1		.0		9
			2		.0		9
			3		.0		20

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML	LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML	LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML	LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML	LKM
KUHMO											
290	01	01	2	.0	1						
		02	1	.0	1						
			2	.0	1						
			3	.0	35						
KUIVANIEMI											
292	01	01	1			.0	2				
			3			.0	2				
	12	90	3			.0	1				
KUUSAMO											
305	01	01	1			.0	1				
			3			.0	1				
		02	1			.0	11				
			3			.0	13				
	02	01	1			.0	2				
			3			.0	4				
	11	01	3	.0	1			.0	3		
KARSAMÄKI											
317	01	01	1	.0	1	.0	1				
			3	.0	7	.0	7				
	11	01	3	.0	1			2.0	1		
LIMINKA											
425	01	01	1			.0	13				
			2			.0	13				
			3			.0	39				
		02	1			.0	12				
			2			.0	1				
			3			.0	13				
LUMIJOKI											
436	11	01	1			.0	2				
			3			.0	4				
MUHOS											
494	02	01	1	20.0	3						
			3	.0	12						
	12	01	1	.0	16						
			3	.0	11						
NIVALA											
535	11	01	1	.0	5	9.0	5	.0	1		
			2	.0	12	.2	12	.0	1		
		02	1	.0	4	5.0	4				
			2	.7	12	2.0	12	.0	1		
		90	2	.0	12	.0	12				
	12	01	1	.0	12	.0	8				
			2	.0	12	.0	8				
			3	.0	12	.0	8				
		02	1	.0	13	.0	10				
			2	.0	7	.0	4				
			3	.0	7	.0	4				
		03	1	.0	12	.0	8				
			2	.0	12	.0	8				
			3	.0	12	.0	8				
OULAINEN											
563	11	02	1	.0	13	.0	13				
			3	.0	18	.0	18				
OULU											
564	01	01	1	37.0	102	475.0	102	6.0	53		
			3	.0	206	.0	206	.0	206		
		02	1	38.0	102	475.0	102	6.0	53		
			3	.0	206	.0	206	.0	206		
	11	01	1			.0	2	.0	2		
			3			.0	2	.0	2		
		90	1			.0	2	.0	2		
			3			.0	2	.0	2		
OULUNSALO											
567	01	01	1			.0	5	.0	4		
			2					.0	1		
			3	.0	5	.0	6				
	02	01	1			.0	4				
			3			.0	5				

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	
PALTAMO											
578	01	01	1	.0	3	.0	3				
			3	.0	10	.3	3	.0	9		
	02	01	1	.0	3	460.0	1	1.0	2		
			3	.0	11	.7	3	.0	8		
PATTIJOKI											
582	01	01	1			.0	10				
			2			.0	9				
		02	1			.0	13				
			2			.0	14				
		03	1			.0	39				
			2			.0	13				
			3			.1	44				
		04	1			.0	13				
			2			.0	13				
PIIPPOLA											
603	11	01	1			.0	3				
			2			.0	2				
			3			.0	3				
PUDASJARVI											
615	01	01	1			.0	4				
			3			.0	6				
PULKKILA											
617	01	01	1			.0	10				
			2			.0	5				
			3			.0	3				
	11	01	1			.0	1				
			3			.0	2				
PUOLANKA											
620	01	01	1	.0	4						
			2	.0	2						
			3	.0	4						
PYHAJOKI											
625	01	01	1			335.0	8	2.0	1		
			2			.0	10	.0	2		
			3			26.0	43				
		03	1			.5	2	.0	1		
			2			.0	2	.0	1		
PYHAJARVI											
626	01	01	3			.0	6	.0	4		
PYHANTA											
630	11	01	1			.0	3				
			2			.0	3				
			3			.0	3				
		02	1			.0	3				
			3			.0	2				
RAAHE											
678	01	01	1			.0	13				
			2			.0	13				
		02	1			.0	13				
			3			.0	95				
		03	1			.0	13				
			2			.0	3				
	11	01	1			.0	26				
			2			.0	13				
		02	1			.0	13				
		04	1			.0	13				
			2			.0	2				
RANTSILA											
682	01	01	2			.0	12				
REISJARVI											
691	11	01	3	.0	3			.0	1		
RISTIJARVI											
697	01	01	3	.0	5	.5	2	.0	4		

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM
RUUKKI 708	01	01	1 2 3 02 1 03 1 2 3 04 1 2 05 1 2		.0 11 .0 10 .0 62 .0 16 .0 10 .0 25 20.0 60 .0 11 .0 11 .0 12 .0 10	.0 4	
SIEVI 746	01	90	3	.0 12	.0 12		
SOTKAMO 765	01	01	3	.0 9	.0 9	.0 9	2.2 5
SUOMUSSALMI 777	01	01	1 3	.0 12 .0 12			
VAALA 785	01	01	1 3		.0 2 .0 2		
	02	01	1 3	.0 1 .0 12			
	11	01	1 3	.0 2 .0 2			
TAIVALKOSKI 832	01	01	1 3		.0 3 .0 4		
UTAJÄRVI 889	01	01	1 3		.0 2 .0 2		
VIHANTI 926	11	01	1 3		.0 1 .0 3		
	12	01	1 3		.0 1 .0 3		
	13	01	1 2 3		.0 4 .0 5 .0 13	.0 1 .0 2 .0 2	
VUOLIJOKI 940	01	01	1 3	.0 1 .0 3	5.0 1 5.3 3	.0 1 .5 2	
	02	01	1 3	.0 2 .0 2	.0 2 .0 2		
	02	01	1 2 3		43.0 2 .0 114		
YLI-II 972	01	01	1 3	.0 2 .0 2			
YLIKIIMINKI 973	01	01	1 3		.0 2 .0 2		
	02	01	1 3		.0 2 .0 2		
	03	01	1 3		.0 2 .0 2		
	04	01	1 3		.0 2 .0 2		
YLIVIESKA 977	11	90	2 3	.0 15 .0 63	.0 10 .0 45		

LAPIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM		KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM		FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM		AEROBIT MESOF. BAKTEERIT KPL/ML LKM	

ENONTEKIJÄ											
047	01	01	1	.0	1	.0	1	5.0	1		
	02	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
INARI											
148	01	01	1	.0	1						
			3	.0	1						
		02	1	.0	1						
			3	.0	1						
KEMI											
240	01	01	1			20.0	3	2.0	3		
			2								
			3	.0	35	.0	35	.0	35		
		02	3								
	02	01	1								
			2								
			3	.0	84	.0	84				
	03	01	1	16.0	52	66.0	52	3.0	52		
			3	.0	100	.0	100	.0	100		
KEMINMAA											
241	01	01	1	.0	5	.0	5	.0	5		
		02	1	.0	5	.0	5	.0	5		
		04	1	.0	5	.0	5	.0	5		
		05	1	.0	5	.0	5	.0	5		
		07	1	.0	5	.0	5	.0	5		
KITTIÄLÄ											
261	01	01	3	.0	1			.0	1		
	02	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1	.0	1		
	03	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	1.0	1	.0	1		
KOLARI											
273	01	01	1	.0	1			.0	1		
			3	.0	1						
		02	1	.0	1			.0	1		
			3	.0	1			.0	1		
	02	01	1	.0	1			.0	1		
			3	.0	1			.0	1		
	11	01	3	.0	1						
KEMIJARVI											
320	01	01	1	11.0	4	93.0	4	8.0	4		
			3	.0	47	.0	47	.0	47		
		02	1	.0	4	.0	4	.0	4		
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	02	01	3	.0	1	1.0	1	.0	1		
	11	01	1								
			3	.0	4	.0	4	.0	4		
	12	01	1	.0	2	6.0	2	.0	2		
			3	.0	7	3.0	7	.0	7		
	13	01	1								
			3	.0	3	.0	3	.0	3		
	14	01	1								
			3	.0	8			.0	8		
MUONIO											
498	01	01	1	.0	1	.0	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1	.0	1		
POSIO											
614	01	01	1	.0	1						
			3	.0	5						
RANUA											
683	01	01	1			.0	4				
			2			.0	4				
			3			.0	4				
		02	1			.0	4				
			3			.0	4				
	03	1		.0	1						
		2		.0	1						
	11	01	3	.0	1	.0	1	.0	1		
ROVANIEMI											
698	01	01	1	.0	5						
			3	.0	5						

LAPIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- NRO	OTTA- MO	VE- SI	FEKAALIT KOLIBAKTEERIT KPL/100ML LKM	KOLITYYPPISET BAKTEERIT KPL/100ML LKM	FEKAALIT STREPTOKOKIT KPL/100ML LKM	AEROBIT MESOF BAKTEERIT KPL/ML LKM
ROVANIEMEN MLK							
699	01	01	3	.0	1		
	02	01	3	.0	1		
	03	01	1	14.0	4	57.0	4
			3	.0	4	.0	4
	04	01	1	.0	1		
			3	.0	1	.0	1
	05	01	3			.0	1
	11	01	3	.0	1		
	16	01	3	.0	1		
	18	01	3	.0	1		
SAVUKOSKI							
742	01	01	3	.0	4	.0	4
SIMO							
751	01	01	1		.0	1	
		02	1		.0	1	
	11	01	3		.0	1	
	12	01	3		.0	1	
SODANKYLÄ							
758	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	03	01	3		.0	1	
	04	01	3	.0	1	.0	1
	11	01	1	.0	1		
	12	01	1	.0	1		
	13	01	3	.0	1	.0	1
TERVOLA							
845	01	01	1	.0	9	130.0	1
			3	.0	1	.0	1
	02	1	1	.0	1	20.0	1
			3	.0	1	.0	1
	03	1	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	7.0	1
	04	1	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	11	01	3	.0	1	.0	1
TORNIO							
851	01	01	1	1.0	2		
			2	.0	2		
			3	.0	3		
	02	2	1		.0	1	
			3		.0	1	
	03	3	1		.0	1	
	05	1	1		2.0	1	
			3	.0	1		
	02	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
PELLO							
854	01	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	11	01	3	.0	1	.0	1
	12	01	3	.0	1	.0	1
UTSJOKI							
890	01	01	3	.0	4	.0	1
YLITORNIO							
976	01	01	1				
			3	.0	1	.0	1
	02	3	1	.0	1	.0	1
	03	3	1	.0	1	.0	1
	04	1	1	.0	1	.0	1
			3				
	05	1	1				
			3				
	11	01	1	.0	1	.0	1
			3	.0	1	.0	1
	12	01	3	.0	1	.0	1
	13	01	1				
			3	.0	1	.0	1
	14	01	1				
			3	.0	1	.0	1

UUDENMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

ARTJARVI																	
015	01	01	1 3	7.0	1			5.9	1	2.1	1	.0	1	.0	1	4.0	1
ASKOLA																	
018	01	01	1	6.2	1							.0	1	.0	1	5.5	1
	02	02	1	6.9	1			1.3	1			.0	1	.0	1	4.2	1
ESPOO																	
049	01	01	1	6.5	111	6	104	.2	55	.1	105	.1	70	.0	52	.5	35
			2	8.0	310	1	306	.7	56	.7	307	.3	313	.0	132	.7	94
			3	8.0	203	1	6	.8	74	.7	154	.2	218	.1	195	.6	59
		02	1	7.2	113	4	104	.4	53	.4	109	.0	62	.0	51	.7	31
			2	8.2	215	0	105	.6	53	.5	211	.0	61	.0	51	.7	52
			3	8.6	114	0	2	.6	65	.5	95	.0	111	.0	110	.7	29
		04	1	6.7	2												
			2	6.9	2												
			3	7.0	5					1.2	3						
		05	1	5.9	7	54	5	.4	3	.3	5	.0	4	.0	4	2.8	4
			2	7.6	7	1	1	.4	3	1.6	3						
			3	7.6	19	6	10	.4	3	1.5	11	.0	4	.0	4	2.8	4
		06	1	6.7	6	17	3	.8	3	.6	4	.0	4	.0	4	11.0	4
			2	7.3	6					.6	2	.0	1	.0	1	9.2	1
			3	7.6	19	4	9	.8	3	1.0	11	.0	4	.0	4	11.0	4
		90	3	8.2	36	0	3	.6	49	.6	29	.3	38	.0	36	1.1	19
	02	01	1 3	7.6	1							.0	1	.0	1	.0	1
HANKO																	
078	01	01	3	7.1	3			.6	3			.0	3	.0	3	.7	3
		02	3	7.0	2			.6	2			.1	2	.0	2	.3	2
		03	3	7.2	1			.8	1			.1	1	.0	1	.2	1
		05	3	6.7	1			.9	1			.0	1	.0	1	1.9	1
	02	01	3	7.1	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.9	1
HELSINKI																	
091	01	91	1	7.1	102	3	102	.2	6	.3	102	.0	6	.0	6	1.2	6
			2	8.6	366	0	366	.5	251	.6	366	.3	252	.0	12	1.2	12
			3	8.1	651			.6	3			.3	3	.0	3	1.6	3
		92	2	8.5	366	0	366	.6	253	.6	366	.3	150	1.0	12	1.2	12
			3	8.3	617			.6	4			.3	4	.0	4	1.5	4
VANTAA																	
092	01	01	1	6.6	3			1.2	3			.0	3	.0	3	6.7	3
			3	8.0	3			1.3	3			.0	3	.0	3	6.5	3
		02	1	6.5	3			.8	3			.0	3	.0	3	3.4	3
			3	8.1	3			.8	3			.0	3	.0	3	3.4	3
		03	1	6.3	3			.3	3			.0	3	.0	3	3.4	3
			3	8.1	3			1.3	3			.0	3	.0	3	3.5	3
		04	1	6.2	4			.6	4			.0	4	.0	4	6.2	4
			3	8.5	4			.6	4			.0	4	.0	4	6.2	4
		05	1	6.9	3			1.5	3			.0	3	.0	3	.0	3
			3	7.8	3			1.3	3			.0	3	.0	3	.0	3
		90	3	8.0	248			.6	248			.3	248	.0	248	2.8	248
HYVINKÄÄ																	
106	01	01	1	7.0	13			.0	13	1.8	13	.0	2				
			2	7.7	48	6	48	.0	48	1.8	48	.0	1	.0	1		
			3	7.6	60	7	48	.0	48	2.2	48	.0	14	.0	14	10.9	15
		02	1	6.6	18	45	18	.0	18	2.4	18	.0	14				
			2	7.6	51	8	51	.0	41	3.0	51	.0	1	.0	1		
			3	7.6	60	7	48	.0	48	2.2	48	.0	14	.0	14	10.9	15
		03	1	6.8	16	12	16	1.6	16	.5	16	.0	16				
			2	7.4	51	5	51	2.1	41	.6	51	.0	1	.0	1		
			3	7.6	60	7	48	5.2	48	1.1	48	.0	14	.0	14	10.9	15
		04	1	7.2	1	3	1	2.2	1	.3	1	.5	1	.0	1		
			2	7.8	41	3	41			.4	41	.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.6	60	7	48	5.2	48	2.2	48	.0	14	.0	14	10.9	15
		05	2	6.9	49	8	48	2.8	35	1.0	48	.0	1	.0	1		
INKOO																	
149	01	01	1	6.5	2							.0	2	.0	2	22.5	2
			2	7.0	2							.0	2	.0	2	24.0	2
			3	7.2	2							.0	2	.0	2	24.0	2

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
KARJAA 220	01	01	1	6.9	3	22	3										
			2	7.2	3	16	3	1.2	3			.0	3	.0	3	16.0	3
			3	7.4	3	19	3	1.1	3			.0	3	.0	3	16.0	3
		02	1	7.0	3	13	3										
			2	7.5	3	10	3	.6	3			.0	3	.0	3	3.8	3
		03	1	8.1	3	6	3										
			2	8.6	3	8	3	.8	3			.0	3	.0	3	8.7	3
	02	01	3	7.1	4	10	4					.0	4	.0	4	2.5	4
	03	01	1	6.7	4	34	3	1.1	3			.1	4	.3	4	4.9	4
			3	6.7	3	22	3	.8	3			.0	3	.0	3	6.5	3
KARJALOHJA 223	01	01	3	6.6	1												
KARKKILA 224	01	01	1	6.9	1			.2	1			.0	1	.0	1	.9	1
			3	6.4	1			.4	1			.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	7.0	1			.3	1			.0	1	.0	1	2.3	1
		03	1	6.6	1			.7	1			.0	1	.0	1	12.0	1
KERAVALA 245	01	01	1	7.4	1	4	1	1.9	1	1.3	1	.0	1	.0	1	6.0	1
			3	7.6	1	3	1	.9	1	1.1	1	.0	1	.0	1	3.0	1
KIRKKONUMMI 257	03	01	1	7.0	1			.2	1	.1	1	.0	1	.0	1	.6	1
			3	8.2	1			.2	1	.2	1	.0	1	.0	1	.6	1
	04	01	1	6.6	268	4	9	.3	56	.4	10	.1	22	.0	27	1.3	27
			2	7.6	257	1	9	.4	56	.5	10	.0	11	.0	17	1.2	17
			3	7.8	53	0	9	.4	10	.6	10	.0	11	.0	45	1.3	37
	05	01	1	7.1	3			.5	3	.4	3	.1	3				
			3	8.2	3			.3	3	.4	3	.1	3				
LILJENDAL 424	01	01	3	6.7	3			1.5	1			.0	1	.0	1	.0	1
LOHJA 427	01	01	1	7.3	12							.0	4	.0	4	2.3	4
			2	7.7	365							.0	4	.0	4	2.6	4
			3	7.6	14							.0	4	.0	4	3.1	4
		02	3	7.6	4							.0	4	.0	4	2.8	4
	03	03	3	7.2	4							.1	4	.1	4	10.0	4
LOHJAN KUNTA 428	01	01	3	6.8	1			.5	1			.0	1	.0	1	3.9	1
		02	3	7.1	1			.5	1			.0	1	.0	1	3.4	1
	02	01	1									.1	3	.0	3	1.3	3
			2									.1	5	.0	3	1.4	3
	03	01	1	6.9	3							.0	3	.0	3	2.8	3
LOVIISA 434	01	01	1	6.4	5	43	4	.9	3	.8	1	.0	5	.0	5	6.4	5
		02	1	6.3	5	12	3	.4	3	.2	1	.0	5	.0	5	1.4	5
		03	1	6.7	5	23	4	.6	3	.6	1	.0	5	.0	5	6.0	5
MYRSKYLÄ 504	01	01	1	6.9	1					.6	1	.0	2	.0	1	3.0	1
			3														
NURMIJÄRVI 543	05	01	1	6.5	1	6	1			.1	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	7.7	1							.0	1	.0	1	.0	1
ORIMATTILA 560	01	01	1	8.8	1					.8	1	.0	1	.0	1	1.0	1
			3	8.5	10					.9	1	.0	1	.0	1	2.0	1
	02	01	1	6.6	1					.6	1	.0	1	.0	1	4.0	1
	03	01	1	8.4	2					1.2	1	.0	2	.0	2	9.0	2
	04	01	1	6.6	1							.0	1	.0	1	5.0	1
	11	01	1														
			3	6.7	1			.7	1			.1	1	.0	1	11.0	1
PERNAJA 585	01	01	3	6.7	1			.9	1			.0	1	.0	1	5.3	1
	02	01	3	7.2	1			.9	1			.0	1	.0	1	1.1	1
	03	01	3	6.8	1			.7	1			.0	1	.0	1	2.2	1
	11	01	3	6.3	2												

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOYUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
<hr/>																	
POHJA 606	01	01	1	6.5	1			1.1	1					.0	1	13.0	1
			3	6.5	1			1.1	1			.0	1	13.0	1		
			1	7.1	1			.4	1			.0	1	8.0	1		
		02	3	7.3	1			.4	1			.0	1	2.3	1		
			1														
			3	7.0	1			1.3	1			.0	1	4.3	1		
	03	01	1						.5	1		.0	1	.0	1	1.7	1
			3	7.3	1			1.4	1		.0	1	.0	1	14.0	1	
			1	6.5	1					.0	1	.0	1				
	04	01	3														
3			7.5	1			.6	1		.0	1	.0	1	.6	1		
PORNAINEN 611	01	01	1	6.5	1			.4	1		.0	1	.0	1	1.8	1	
			2	6.7	1			.4	1		.0	1	.0	1	1.8	1	
			3	7.2	1			.5	1		.0	1	.0	1	1.6	1	
PORVOO 612	01	01	1	6.4	3			1.6	3		.1	2	.0	3	2.2	3	
			2	7.1	12			.5	12		.0	12	.0	12	3.0	3	
			3	7.6	24			.6	24		.0	24	.0	24	2.4	8	
			1	6.6	12			.4	4		.0	4	.0	4	2.3	4	
			2	7.7	12			.4	4		.0	4	.0	4	2.2	4	
PORVOON MLK 613	01	01	1	6.6	5	30	4	.8	5	.9	4	.0	5	.0	5	4.9	5
			2	8.0	5	5	4	.9	5	1.1	4	.0	5	.0	5	2.1	5
			3	8.1	5	4	4	.9	5	1.1	4	.0	5	.0	5	2.1	5
	02	01	1	6.4	4	21	2	.4	4	.3	2	.0	4	.0	4	2.9	4
			2	7.4	3	4	2	.4	3	.7	2	.0	3	.0	3	3.0	3
			3	7.4	2	7	1	.6	2	.8	1	.0	2	.0	2	2.8	2
	03	01	1	7.1	50			2.6	49	.7	49	.3	11				
			3	7.8	101			.8	99	.5	50	.2	11	.0	11	3.7	11
PUKKILA 616	01	01	3	7.4	6						.0	1	.1	1	20.0	1	
RUOTSINPYHTAA 701	01	01	1	7.1	1						.0	1	.0	1	2.2	1	
			3	8.3	1					.0	1	.0	1	1.7	1		
SIPOO 753	02	01	3	6.8	1			1.5	1					.0	1	.0	1
			1	7.0	1	25	1			.2	1	.0	1	.0	1		
			3	5.0	1	25	1			.1	1	.1	1	.0	1		
TAMMISAARI 835	01	01	1	7.5	2	9	2	.6	1			.0	2	.0	2	1.7	2
			3	8.0	7	11	7	1.4	4	.1	7	.0	7	4.8	7		
			1			19	2	.7	1	.0	2	.0	2	2.5	2		
			3	6.9	4	38	4	1.3	2	.0	4	.0	4	14.0	4		
			1	6.6	2	26	2	.5	1	.0	2	.0	2	2.0	2		
			3	6.6	2	26	2	.5	1	.0	2	.0	2	1.9	2		
			1	6.9	1	21	1			.0	1	.0	1	1.9	1		
			3	6.9	1	21	1			.0	1	.0	1	1.9	1		
TENHOLA 842	11	01	3														

UUDENMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
TUUSULA																	
858	01	01	1	6.6	1					.8	1	.0	1	.0	1	4.9	1
			2	7.4	5	8	4			1.2	4						
			3														
	02	01	2	7.5	1	7	1			1.8	1						
			3	7.6	3	10	3			1.8	3						
		02	2	7.5	1	6	1			1.7	1						
			3	7.6	4	10	3			1.7	4						
	03	01	2	7.5	2	23	2			1.8	2	.0	1	.0	1	.4	1
			3	7.5	3	23	3			3.1	3						
	11	01	1	6.9	13	19	13	.6	13	.7	13	.0	13	.0	13	1.6	13
			3	7.4	4	7	4	.7	4	.9	4						
		02	1	6.8	3	21	3	.6	3	.7	3	.0	3	.0	3	.6	3
			3	7.8	4	4	4	.8	4	4.1	4						
		03	1	7.2	5	29	5	1.0	5	1.6	5	.0	5	.0	5	2.4	5
			3	7.6	4	9	4	1.3	4	2.2	4						
		04	1	6.7	1	21	1	.5	1	.5	1	.0	1	.0	1	6.0	1
			3	6.8	4	13	4	.6	4	.6	4						
		05	1	6.8	3	16	3	.4	3	.4	3	.0	3	.0	3	1.1	3
			3	7.4	4	4	4	.6	4	1.2	4						
		07	1	7.0	3	32	3	.8	3	1.3	3	.0	3	.0	3	1.2	3
			3	7.5	4	11	4	1.2	4	1.8	4						
	12	01	1									.0	1	.0	1	4.8	4
			3									.0	1	.0	1	5.2	4
VIHTI																	
927	02	01	3	7.0	3			.7	1					.0	1	5.2	1
	03	01	1	7.5	1			.5	1			.0	1	.0	1	3.0	1
			3	7.4	7			.5	1			.0	1	.0	1	4.1	1

TURUN JA PORIN LÄÄNI

[illegible]

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
KIHNIÖ																	
250	01	01	1	7.7	1							.0	1	.0	1	.0	1
KIIKALA																	
252	01	01	3	6.7	2							.0	2	.0	2	1.5	2
		02	3	6.6	2							.0	2	.0	2	1.5	2
KISKO																	
259	01	01	1	6.8	2			1.4	2			.1	2	.0	2	3.5	2
		02	1	6.6	2			1.3	2			.1	2	.0	2	2.0	2
KIUKAINEN																	
262	01	01	3	7.5	1			.3	1			.0	1	.0	1	4.8	1
		02	3	7.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	5.1	1
KOKEMÄKI																	
271	11	01	1	7.7	14	1	2			.4	3	.0	6	.0	6	.4	6
			3	8.3	12	0	1			.8	1	.0	4	.0	4	.2	4
		02	1	7.8	14	3	3			1.4	3	.0	6	.0	6	.2	6
KORPPOO																	
279	01	01	1	7.8	3							.0	1				
KOSKI TL																	
284	01	01	3	8.1	3							.1	3	.0	1	2.0	1
KULLAA																	
293	01	01	1 3	6.4	1			1.0	1			.0	1	.0	1	11.0	1
KUSTAVI																	
304	01	01	1	8.5	2							.4	2			.0	2
		02	1	7.5	1							.4	1			.0	1
			2	7.7	1							.0	1	.0	1	1.0	1
			3	8.2	1			1.5	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		03	1														
			2	8.6	1							.2	1			.0	1
KUUSJOKI																	
308	01	01	3	6.9	2							.0	2	.0	2	2.0	2
KUYLIÖ																	
319	01	01	1														
			3	8.4	2			.4	1			.0	2	.0	1	1.0	2
		02	1	6.5	1	14	1	271.0	1	.4	1						
		3	6.4	4			.3	4									
LAITILA																	
400	01	01	1	6.0	1							.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	7.4	1							.0	1	.0	1	14.0	1
		03	1	6.0	1							.0	1	.0	1	14.0	1
		04	1	7.9	1							.1	1	.0	1	.0	1
LAVIA																	
413	01	01	3	6.9	5												
LIETO																	
423	01	01	2	6.9	1							.0	1	.0	1	2.0	1
		02	2	7.6	1							.0	1	.0	1	2.0	1
		03	2	7.5	1							.3	1	.0	1	.0	1
		04	3														
LOIMAA																	
430	01	01	1	7.0	2			.5	2			.1	2	.0	2	1.2	1
			3	8.4	1			.6	1					.1	1	12.0	1
LOIMAAN KUNTA																	
431	01	01	1	7.0	2			.7	2			.1	2	.1	2	1.0	2
			2	7.6	1			.8	1			.1	1	.1	1	1.0	1
MARTTILA																	
480	01	01	1	7.1	1							.2	1	.0	1	1.0	1
			3	7.9	1							.0	1	.0	1	2.0	1
		02	1	6.2	1	25	1			.3	1						
			2	6.4	1							.0	1	.0	1	1.0	1
	11	01	1	6.5	2										.1	2	
			2	7.9	1	1	1			1.4	1						
			3	7.7	2							.0	1	.0	1	2.0	1

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
MASKU																	
481	11	01	1	7.9	2							.0	2	.0	2	.0	2
			3														
MERIKARVIA																	
484	01	01	1	7.0	1												
		02	1	6.2	1												
MERIMASKU																	
485	01	01	1	7.2	1			1.5	1			.5	1	.0	1	.0	1
			3	8.5	5							.0	2			1.0	2
MIETOINEN																	
490	01	01	3														
MOUHIJARVI																	
493	01	01	1	6.5	1							.1	1	.1	1	3.6	1
			3	6.5	1							.1	1	.1	1	3.6	1
MUURLA																	
501	01	01	1	6.6	2			.2	2			.0	2	.0	2	2.0	2
MYNÄMAKI																	
503	01	01	2	8.7	3			.5	3			.1	3	.0	3	1.3	3
			3	6.8	9												
NAUVO																	
533	01	01	1	6.3	1			.4	1			.0	1	.0	1	.2	1
			3	7.5	1			.5	2			.0	1	.0	1	.2	1
ORIPÄÄ																	
561	01	01	1	7.5	1	2	1	.3	1	.5	1			.0	1	.6	1
PARAINEN																	
573	11	01	1	7.6	47	7	46	1.2	45	1.4	46	.2	49				
			3	7.6	47	5	45	1.3	45	1.1	45	.1	45				
PAIMIO																	
577	01	01	1	6.3	1							.0	1	.0	1	.0	1
			3	8.4	2									.0	2	.0	2
		02	1	7.0	1							.0	1	.0	1	2.0	1
		03	1	6.7	1			.3	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	9.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		04	1	6.2	1							.0	1	.0	1	9.0	1
PARKANO																	
581	01	01	1	6.3	1	19	1	.4	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	7.3	12			.5	3			.0	4	.0	4	.0	3
		02	1	6.3	1	16	1	.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
PERNIO																	
586	01	01	3	6.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	.6	1
	11	01	3	6.4	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.3	1
PERTTELI																	
587	01	01	3	7.0	6	2	4			1.3	4	.0	2	.0	2	18.0	2
PIIKKIÖ																	
602	01	01	3	7.7	2							.0	2	.0	2	.0	2
		02	3	7.7	2							.0	2	.0	2	.0	2
		04	1														
			2	7.2	1							.0	1			.0	1
POMARKKU																	
608	01	01	1	6.2	1			.6	1			.0	1	.0	1	7.6	1
			3	7.8	3												
		02	1	6.0	1			.8	1			.0	1	.0	1	3.7	1
			3	7.8	3												
		03	1	6.4	1			.8	1			.0	1	.0	1	11.0	1
		04	1									.1	1	.0	1	8.9	1
PORI																	
609	01	01	1	6.6	245			.3	234	.2	234	.1	13	.1	13	.4	13
			2	8.3	245			.9	272	.8	272	.0	4	.0	4	.0	4
			3	8.4	520			.9	520	.8	520	.0	520	.0	520	.0	1
		02	3	8.0	52			1.4	52	3.2	52	.0	52	.0	52	.0	52
		03	1	7.0	20			.3	20	.2	20						
		04	3	6.6	52			1.0	52	.6	52						

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

PUNKALAI 619	01	01	1	6.8	2													
			2	8.4	3	6	1	.7	1		.0	1	.0	1	10.0	1		
			3	8.3	5	0	1	.6	1		.0	1	.0	1	9.0	1		
		02	2	6.3	2	13	1	.4	1		.0	1	.0	1	14.0	1		
			3	7.9	2													
PYYTÄ 636	11	01	3	8.2	1			.5	1			.0	1	.0	1	.0	1	
RAISIO 680	11	01	1	7.0	226	5	10	.5	39	.6	18	.2	72	.0	14	2.9	16	
			2	7.5	219	2	9	.8	40	.6	17	.2	71	.0	13	5.2	16	
			3	7.6	33			.9	3			.2	11	.0	2	4.0	2	
		02	1	6.2	213	31	9	.7	27	.6	17	1.0	63	.0	14	31.0	16	
			2	7.3	33			1.3	5			.0	12	.0	2	.4	4	
RAUMA 684	01	01	1	6.1	250	11	250	.6	250	.5	250	.2	51	.0	51	3.3	12	
			2	8.4	251	0	250	1.5	250	.1	250	.1	51	.0	47	2.8	11	
			3	8.1	59	0	53	1.4	58	.4	7	.2	58	.0	55	3.0	54	
RUSKO 704	01	01	1					.0	1									
RYMÄTTLÄ 705	01	01	1	6.6	2							.0	2			2.5	2	
			3	8.5	11			.6	1			.0	6	.0	1	2.6	6	
SALO 734	01	01	1	7.1	2			.8	2			.0	2	.0	2	5.5	2	
			2	6.9	2			.5	2			.0	2	.0	2	.9	2	
			4	6.6	2			.6	2			.0	2	.0	2	4.0	2	
			5	6.9	2			1.5	2			.0	2	.0	2	4.0	2	
			6	6.9	2			.2	2			.0	2	.0	2	1.0	2	
			7	6.7	2			1.6	2			.0	2	.0	2	19.0	2	
			8	6.7	2			.3	2			.0	2	.0	2	1.0	2	
			9	6.6	2			.2	2			.0	2	.0	2	3.0	2	
			10	0	6.6	2			.5	2			.0	2	.0	2	2.0	2
SAUVO 738	01	01	1									.0	1	.0	1	9.0	1	
			3								.0	1	.0	1	9.0	1		
		02	1	7.3	1					.0	1	.0	1	1.0	1			
	3	7.2	1					.0	1	.0	1	1.0	1					
SUODENNIEMI 772	11	01	1	6.0	1			.3	1			.0	1	.0	1	3.8	1	
			3	7.2	2													
SUOMUSJÄRVI 776	01	01	3	6.9	2							.0	2	.0	2	2.0	2	
SAKYLÄ 783	01	01	1	6.7	1	33	1			.9	1	.0	1	.0	1	5.0	1	
			3	7.0	1	16	1			1.1	1							
		02	1	6.2	1							.0	1	.0	1	.3	1	
			3	7.3	1							.0	1	.0	1	1.2	1	
	02	01	2	7.8	4			.4	2	1.1	2	.0	2	.0	2	.6	4	
		02	1	8.5	3			.4	2	.6	2	.0	2	.0	2	.4	3	
			2	7.6	1			.5	1	1.1	1	.0	1	.0	1	.8	1	
			3	7.1	4			.6	3	.6	1	.0	3	.0	3	2.7	4	
		03	1	8.5	4			.4	2	.6	2	.0	2	.0	2	.3	4	
	3	8.4	4			.3	2	.6	2	.0	2	.0	2	.4	4			
SÄRKISALO 784	01	01	3	8.0	1			.9	1			.0	1	.0	1	3.0	1	
TURKU 853	01	01	1	7.1	365	5	12	.6	52	.5	52	.2	52	.0	12	4.4	12	
			2	8.3	365	0	52	.9	52	.5	52	.2	52	.0	12	4.0	12	
			3	8.1	343			1.1	16			.1	16	.0	16	5.8	16	
		02	1	6.5	12	80	4	2.1	4	2.0	4	.0	1	.0	4	6.2	4	
			2	6.8	12	36	4	2.1	4	2.0	4	.0	1	.0	4	6.1	4	
			03	1	5.6	1	42	1	.3	1	.1	1	.0	1	.0	1	.8	1
		2		7.4	65	9	1	.3	1	.5	1	.0	1	.0	1	.4	1	
			3															

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH LKM	HIILI- DIOKSIDI MG/L LKM	KOK. KOVUUS MMOL/L LKM	ALKALI- TEETTI MVAL/L LKM	AMMONIUM MG/L LKM	NITRIITTI MG/L LKM	NITRAATTI MG/L LKM
ULVILA										
886	01	01	1	7.6	122			.4	12	
			2	7.7	12			.0	12	
			3	7.7	12			.0	12	.1 1
UUSIKAUPUNKI										
895	01	01	1	6.5	13	.7	13	.1	13	.0 13
			2	8.5	13	0	1	1.2	13	.7 1
			3					.0	13	.0 13
		02	1	6.7	1	1.6	1	.2	1	.0 1
			2	7.8	3	.1	3	.0	3	.0 3
			3	7.9	1	.1	1	.0	1	.0 1
VAHTO										
906	11	01	3	7.6	1			.0	1	.0 1
VAMMALA										
912	01	01	1	6.6	153	10	1	.4	3	.2 2
			2	8.3	152	0	1	.8	3	.5 1
			3	8.0	151	0	1	.8	3	.4 1
	02	01	1	5.2	52	.1	1	.0	1	.0 1
			2	7.1	52	.1	1	.0	1	.0 1
VAMPULA										
913	11	01	1	6.6	1					
			3	6.8	3	.2	1	.0	1	.0 1
VILJAKKALA										
932	11	01	1	6.2	1			.0	1	.0 1
			3	6.8	2			.0	2	.0 2
YLÄNE										
979	01	01	3	7.6	2					.0 2
ÄETSÄ										
988	01	01	1							
			3	8.0	1		1.3	1	.0	1

AHVENANMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

JOMALA																	
170	11	01	1	7.7	9							.0	9	.0	9	2.1	9
			3	8.1	7							.0	5	.0	4	2.2	1

HÄMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIIDI		KOK. KOYUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ASIKKALA																	
016	01	01	1	7.3	1					.6	1	.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	7.1	1					.7	1	.0	1	.0	1	2.0	1
FORSSA																	
061	01	01	1	6.9	2			1.0	2			.0	2	.1	2	2.2	2
		3		7.9	5			.9	2			.0	2	.1	2	3.2	2
HATTULA																	
082	01	01	1	6.8	1							.0	1	.0	1	1.0	1
		3										.0	4	.0	4	.0	4
	02	01	1	6.8	1			1.0	1			.0	2	.0	2	3.5	2
		3										.0	2	.0	2	2.0	2
	03	01	3									.0	1	.0	1	.0	1
HAUHO																	
083	01	01	3	7.1	3	8	3			1.1	3	.0	4	.0	4	3.0	4
HOLLOLA																	
098	01	01	1	7.2	23												
		3		8.1	22												
	11	01	1	7.1	1					.4	1	.0	1	.0	1	.0	1
		2		7.4	23	3	23										
		3		7.7	23	2	23										
HUMPPILA																	
103	11	01	1														
		3		6.6	1							.1	1	.1	1	7.0	1
	02	1										.0	1	.0	1	7.0	1
		3		6.5	1												
HÄMEENLINNA																	
109	01	01	1	6.7	30	16	15	1.0	15	1.0	15	.0	10	.0	10	6.0	10
		2		8.1	30	0	15	1.1	10	1.3	15	.0	5	.0	10	6.0	10
	02	1		6.7	30	11	15	.9	10	.8	15	.0	10	.0	5	2.0	10
		2		8.0	30	1	15	.9	10	.9	15	.0	10	.0	5	3.0	5
		3		7.9	50												
JANAKKALA																	
165	01	01	1	6.7	2			.5	2			.1	2	.1	2	10.0	2
		3		7.2	2			.6	2			.1	2	.1	2	9.0	2
	02	01	3	6.5	2			.8	2			.0	2	.0	2	18.0	2
	04	01	1	6.9	2			1.1	2			.1	2	.1	2	6.2	2
		3		8.0	2			1.1	2			.1	2	.1	2	5.0	2
JOKIOINEN																	
169	11	01	2	7.0	2			.7	2			.0	2	.0	2	4.2	2
JUUPAJOKI																	
177	01	01	1	6.6	1			.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	6.4	1			.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
KALVOLA																	
210	01	01	1	6.4	1			.9	1			.0	1	.0	1	11.0	1
		3		7.8	5	4	1	1.0	5	1.4	1	.1	5	.0	5	9.2	5
	02	1		6.9	1			.9	1			.0	1	.0	1	12.0	1
		3		7.8	5	4	1	1.0	5	1.4	1	.1	5	.0	5	9.2	5
KANGASALA																	
211	01	01	1	6.0	5			.5	5			.0	5	.0	5	.0	5
		2		7.6	2			.5	2			.0	2	.1	2	3.1	2
		3		7.7	1			.5	1			.0	1	.0	1	3.4	1
	02	1		6.3	2			.6	2			.0	2	.0	2	14.0	2
		2		6.5	1			.8	1			.0	1	.0	1	15.0	1
		3		6.5	1			.8	1			.0	1	.0	1	16.0	1
	03	1		6.7	2			.2	1			.0	1	.0	1	.6	2
		2		6.9	2			.2	1			.0	1	.0	1	.6	2
		3		7.6	4			.3	2			.0	2	.0	2	.0	2
	04	1		6.7	2			.2	1			.0	1	.0	2	.0	1
		2		6.7	2			.2	1			.0	1	.0	2	.0	1
		3		6.7	2			.2	1			.0	1	.0	2	.0	1
	02	01	1							.9	1	.0	1	.0	1	.0	1
		3		9.1	1												
KOSKI HL																	
283	01	01	3	6.7	1	7	1	.5	1			.0	1			16.0	1

HAMEEN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI MG/L	LKM	KOK. KOVUUS MMOL/L	LKM	ALKALI- TEETTI MVAL/L	LKM	AMMONIUM MG/L	LKM	NITRIITTI MG/L	LKM	NITRAATTI MG/L	LKM
<hr/>																	
KUOREVESI																	
299	01	01	1	5.8	1							.0	1	.0	1	.6	1
			3	7.3	6							.0	3	.0	3	22.0	3
	02	01	1	7.1	2			.4	2	.7	2	.0	2	.0	2	10.0	2
			2	7.9								.0	2	.0	2	4.0	2
KURU																	
303	11	02	1	7.0	2							.1	1	.1	1	3.0	1
KYLMAKOSKI																	
310	01	01	1	6.7	1							.0	1	.0	1	7.0	1
			3	6.8	1							.0	1	.0	1	7.0	1
KARKULA																	
316	01	01	1	6.8	1							.0	1	.0	1	3.6	1
			2	7.3	1			.6	1			.0	1	.0	1	4.4	1
			3					.6	7			.0	5	.0	6	4.0	5
	02	3	7.2	1				.7	1			.0	1	.0	1	14.0	1
LAHTI																	
398	01	01	1	7.1	50	13	50										
			2	8.1	50	3	50										
	02	1	7.3	5	10	5											
		2	8.0	36	4	36											
	03	1	7.3	41	7	41											
		2	7.8	41	4	41											
	04	1	7.0	10	16	10											
		2	7.3	1	10	1											
	05	1	8.1	18	2	18											
	06	1	8.3	16	3	16											
	07	1	7.5	12	4	12											
LAMMI																	
401	01	01	1	6.7	1							.1	1	.0	1	.0	1
			3	7.1	1							.1	1	.0	1	.0	1
	02	1															
		3	7.0	1													
LEMPAALA																	
418	01	01	1	6.7	11			.3	11			.0	1	.0	11	.0	11
			3	8.0	51			.2	4			.0	4	.0	4	.0	4
	02	1	6.5	1				.8	1			.0	1	.0	1	2.5	1
	03	1	6.6	1				1.6	1			.0	1	.0	1	5.0	1
		3	7.6	46				1.6	4			.0	4	.0	4	4.0	4
LOPPI																	
433	01	01	1	6.5	1			.8	1			.0	1	.0	1	6.0	1
			3	6.4	1			.8	1			.0	1	.1	1	6.0	1
	02	01	1	6.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.6	1			.5	1			.0	1	.0	1	.0	1
	03	01	1	6.8	1			.4	1			.0	1	.0	1	5.0	1
			3	6.8	1			.4	1			.0	1	.0	1	5.0	1
MANTTA																	
506	01	01	1	6.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	4.0	1
			3	7.4	252												
		02	1	6.4	1			.3	1			.0	1	.0	1	9.0	1
	02	01	1	6.5	26			.1	19								
			2	5.7	44												
			3	8.6	52			.2	47								
NOKIA																	
536	01	01	1	6.9	1	26	1	.9	1	.8	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	8.0	5	5	4	1.3	5	1.4	5	.0	1	.0	1	.0	1
			3	7.6	8												
	02	01	1	6.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	2.0	1
			2	7.4	2			.6	2			.0	2	.0	2		
			3														
ORIVESI																	
562	01	01	1	6.0	5			.1	2			.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	8.1	1			.6	1			.0	1	.0	1	5.0	1
	02	01	1	5.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	2.0	1
PADASJOKI																	
576	11	01	3	6.9	1			.5	1	.7	1	.0	1	.0	1	7.0	1

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
PALKANE																	
635	01	01	1	6.9	2							.0	2	.0	2	1.8	2
			3	9.0	1							.0	1	.0	1	2.0	1
RENKO																	
692	01	01	1	6.4	2							.1	4	.0	5	5.6	5
		02	1	6.6	2							.2	5	.0	5	26.0	5
RIIHIMÄKI																	
694	01	01	1	7.3	4	42	4			1.4	4	.1	4	.0	4	2.0	4
			2	8.4	12	1	12			1.1	12	.1	3	.0	3	2.0	3
			3	8.2	40	1	40										
		02	1	7.3	4	10	4			.6	4	.1	4	.0	4	7.0	4
			2	8.1	12	1	12			.8	12	.1	3	.0	3	7.0	3
RUOVESI																	
702	01	01	3	7.3	3												
	02	01	3	7.0	2												
	03	01	3	7.0	2												
	11	01	3	7.1	4	6	1					.0	1	.0	1	4.0	1
SAHALAHTI																	
730	01	01	1	6.9	1							.1	1	.0	1	.0	1
			3	9.1	1							.0	1	.0	1	.0	1
SOMERO																	
761	11	01	1	7.6	2			.4	2			.0	2	.0	2	1.6	2
			3	7.7	1			1.4	1			.0	1	.0	1	1.6	1
		02	1	6.3	1			.3	1			.0	1	.0	1	3.0	1
			3	6.8	1			.3	1			.0	1	.0	1	2.9	1
	03	1	7.2	1				.3	1			.0	1	.0	1	2.9	1
		3	6.8	1				.3	1			.0	1	.0	1	2.8	1
	04	1	6.5	1				.1	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		3	6.5	1				.1	1			.0	1	.0	1	1.0	1
TAMMELA																	
834	01	01	1	7.2	1							.0	1	.0	1	8.6	1
			3														
	02	01	1	7.2	1									.0	1	25.0	1
			3	7.2	1									.0	1	25.0	1
TAMPERE																	
837	01	01	1	7.0	250	4	1	.2	58	.2	54	.0	4	.0	4	.0	4
			2	8.7	250	1	1	.5	255	.7	252	.0	4	.0	4	.0	4
		02	1	6.4	226	5	1	.2	54	.1	51	.0	3	.0	3	.0	3
			2	8.3	237	2	1	.6	54	.1	52	.0	3	.0	3	.0	3
	03	1	6.5	16		35	12	.8	16	.8	13	.0	16	.0	15	.0	15
		2	8.8	258		0	13	.8	16	1.3	13	.0	16	.0	15	.0	16
	04	1	6.5	11		16	11	.3	12	.3	12	.0	12	.0	12	6.0	12
		2	8.3	54		2	11	.3	15	.6	12	.0	15	.0	15	6.0	15
	05	1	6.3	1		26	1	1.0	1	.7	1	.0	1	.0	1	5.0	1
		2	8.2	54		4	12	1.0	16	1.4	13	.0	16	.0	16	6.0	16
	06	1	6.5	11		15	11	.3	12	.3	12	.0	12	.0	12	5.0	12
		2	8.4	51		1	1	.3	15	.6	12	.0	15	.0	15	5.0	15
	07	1	6.3	54		3	1	.2	16	.1	13	.0	4	.0	4	.0	4
		2	8.5	52		1	1	.6	16	.2	13	.0	4	.0	4	.0	4
	08	1	6.4	53		2	1	.2	15	.1	12	.0	4	.0	4	.0	4
		2	8.5	54		1	1	.2	16	.5	13	.0	4	.0	4	.0	4
TOIJALA																	
864	01	01	1	7.3	37							.4	4	.0	3	1.0	3
			2	7.6	38							.1	3	.0	3	1.0	4
			3	7.9	30					.6	6						
URJALA																	
887	01	01	1	6.8	1			.9	1			.1	1	.0	1	.0	1
			3	8.6	1			1.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
	02	01	1	7.6	1							.0	1	.0	1	.0	1
			3	7.9	1							.0	1	.0	1	.0	1
VALKEAKOSKI																	
908	01	01	1	6.9	52	5	52	.2	52	.2	52						
			2	8.3	52	1	42	.6	52	.7	51						
			3	8.1	52	1	50	.6	52	.7	51						
VIALA																	
928	01	01	1	6.5	3			.5	3			.0	3	.0	3	1.0	3
			3	7.7	3			.6	3			.0	3	.0	3	1.0	3

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
VILPPULA																	
933	01	01	1	5.9	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		02	1	5.9	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.0	1
	02	01	1	7.1	1			.2	1			.0	1	.0	1	.1	1
VIR RAT																	
936	11	01	1	6.6	1			.7	1	.5	1	.0	1			2.0	1
			2	7.1	1			.6	5	.6	1	.0	1	.0	1	3.0	1
			3	7.2	4												
	02	1	6.2	1			.3	1	.3	1	.0	1			.0	1	
		2	6.9	2			.6	1	.8	1	.0	1	.0	1	1.0	1	
YLÖJÄRVI																	
980	01	01	1	6.2	1							.0	1	.0	1	3.0	1
		02	1						.7	1	.0	1	.0	1	2.0	1	

KYMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ELIMÄKI																	
044	01	01	1	6.6	1							.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.2	4							.0	4	.0	4	6.0	4
		02	1	6.6	1							.0	1	.0	1	30.0	1
	02	01	1	7.0	2							.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.4	4							.0	4	.0	4	1.0	4
		02	1	7.6	2							.0	1	.0	1	1.0	1
	03	01	3	8.4	2	0	1	.5	2	1.9	2	.0	2	.0	2	.8	2
HAMINA																	
075	01	01	1	6.3	1							.0	1	.0	1	2.0	1
		02	1	8.0	1							.0	1	.0	1	3.0	1
		03	1	7.1	1							.0	1	.0	1	6.0	1
		04	1	6.0	1							.0	1	.0	1	5.2	1
		06	1	6.0	1							.0	1	.0	1	3.0	1
		07	1	6.1	12	7	12			.2	12	.6	12	.0	12	1.0	12
			2	8.3	12	0	12			.5	12	.1	12	.1	12	1.0	12
IITTI																	
142	01	01	3	7.0	4							.0	1	.0	1	3.0	1
	11	01	3	6.9	4							.0	1	.0	1	4.0	1
IMATRA																	
153	01	01	1	7.5	3			.7	3			.0	3	.0	3	.4	3
			2	7.9	3			.7	3			.0	3	.0	3	.3	3
			3	8.1	7			1.0	2			.0	6	.0	6	.8	3
	02	01	3	6.7	2			1.4	2			.0	2	.0	2	16.0	2
	03	01	1	6.5	1			1.5	1			.0	1	.0	1	4.0	1
JAALA																	
163	01	01	3	6.4	4									.0	4	25.0	4
JOUTSENO																	
173	01	01	3	7.3	12							.0	5	.0	5	12.0	5
		02	3	6.6	3							.0	3	.0	3	5.0	3
	02	01	3	7.2	4							.0	4	.0	4	1.8	4
	03	01	3	7.3	6							.0	4	.0	4	1.5	4
	04	01	1	6.1	2	21	2	.3	2			.0	2	.0	2	.8	2
			3	7.4	4	0	2	.9	2			.0	2	.0	2	16.0	2
	05	02	3	6.8	2			.7	2			.0	2	.0	2	.0	2
KOTKA																	
285	03	01	1	6.5	4							.0	4	.0	4	1.0	4
			2	7.7	4							.0	4	.0	4	1.2	4
			3	8.0	4							.0	4	.0	4	1.0	4
KOUVOLA																	
286	01	01	1	6.9	2			.3	2			.0	2	.0	2	.0	2
			2	8.8	2			.6	2			.0	2	.0	2	.0	2
		02	1	7.2	4			.2	4			.0	4	.0	4	1.0	4
			2	7.2	4			.3	4			.0	4	.0	4	1.0	4
		03	1	6.9	1			1.0	1			.0	1	.0	1	16.0	1
			2	7.0	3			.9	3			.0	3	.0	3	18.0	3
KUUSANKOSKI																	
306	01	01	1	7.1	2			.1	1			.0	2	.0	2	1.0	2
			2	8.0	53			.2	1			.0	50	.0	50	1.0	50
			3	5.0	1							.0	1	.0	1	4.0	1
		02	2	7.4	10			.4	1			.0	10	.0	10	5.0	10
		03	2	6.5	11			1.1	1			.0	11	.0	11	12.0	11
		04	2	6.8	10			1.2	1			.0	11	.0	11	11.0	11
		05	2	7.7	11			.6	1			.0	11	.0	11	17.0	10
	11	01	1	6.7	12							.0	1				
			2	8.0	12												
			3	8.0	12							.0	1	.0	1	.3	1
LAPPEENRANTA																	
405	01	02	1	6.8	290	4	2	.2	2	.3	2	.0	2	.0	2	.6	2
			2	8.5	365	0	2	.4	2	.6	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	8.5	365	0	2	.4	2	.6	2	.0	2	.0	2	.8	2
		03	3	6.5	2	7	2	.2	2	.3	2	.0	2	.0	2	2.0	2
	02	01	1	7.6	1			.5	1	.8	1	.0	1	.0	1	.1	1
			3	8.3	2			1.2	2	1.6	2	.0	2	.0	2	.2	2
		02	1	8.6	1			.9	1	1.1	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	8.3	2			1.2	2	1.6	2	.0	2	.0	2	.2	2

KYMEN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HILII- DIOKSIDI MG/L	LKM	KOK. KOVUUS MMOL/L	LKM	ALKALI- TEETTI MVAL/L	LKM	AMMONIUM MG/L	LKM	NITRIITTI MG/L	LKM	NITRAATTI MG/L	LKM
LEMI																	
416	01	01	2	7.1	1			.3	1			.1	1	.0	1	1.1	1
	02	01	2	7.1	1			.4	1			.1	1	.0	1	9.0	1
LUUMAKI																	
441	01	01	1	6.7	1												
			3	6.7	1					.6	1						
MIEHIKKALA																	
489	01	01	3	7.8	2	2	2	.2	2	1.5	2	.0	1	.0	1	3.0	1
PARIKKALA																	
580	01	01	1	6.5	1			.8	1	.9	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3														
PYHTÄN																	
624	01	01	1														
			3									.0	1	.0	1	3.3	1
	02	01	1									.0	1	.0	1	3.3	1
			3														
		02	1									.0	1	.0	1	1.3	1
			3	6.0	1	17	1					.0	1	.0	1		
RAUTJARVI																	
689	01	01	1	6.7	1			.6	1			.0	1	.0	1	12.0	1
			3	7.2	4			.6	1			.0	1	.0	1	13.0	1
RUOKOLAHTI																	
700	01	01	1	7.6	1			.5	1			.0	1	.0	1	6.0	1
SAVITAIPALE																	
739	11	01	3	7.0	2			.3	1			.1	1	.0	1	3.0	1
		03	3	7.8	3			.3	1			.1	1	.0	1	.4	1
ANJALANKOSKI																	
754	01	01	2	7.4	13			.6	13			.0	14	.0	14	7.0	14
			3	7.2	11			.4	11			.0	11	.0	11	3.0	11
	03	01	1	8.2	13			.6	13			.1	14	.0	14	.0	14
			3	7.9	11			.6	12			.1	11	.0	11	2.0	11
		02	2	7.0	9			.8	11			.0	12	.1	12	12.0	12
			3	7.9	11			.6	12			.1	11	.0	11	3.0	11
	04	01	2	7.6	11			.4	11			.1	12	.0	12	.0	12
			3	7.6	12			.5	12			.1	12	.0	12	.0	12
	05	01	2	6.8	12			1.0	12			.0	12	.0	12	2.2	12
			3	6.9	19			.8	19			.0	20	.0	20	9.0	20
	07	01	1	7.1	12			.6	12			.0	12	.0	12	4.0	12
			3					.6	1			.0	1	.0	1	4.0	1
	11	01	2	6.9	9			.4	11			.0	12	.0	12	1.0	13
			3	7.2	11			.4	11			.0	1	.0	11	3.0	11
VALKEALA																	
909	01	01	3	7.7	1							.0	1	.0	1	6.0	1
		02	3	7.2	1							.0	1	.0	1	6.0	1
	03	01	3	6.9	1							.0	1				
	04	01	1	6.7	2	11	1	.3	2	.4	2	.0	1	.0	2	1.0	2
			3	7.8	2	2	1	.3	2	.7	2	.0	1	.0	2	1.0	2
	05	01	3	7.4	2			.4	2	.6	2	.0	2	.0	2	3.0	2
	06	01	1	7.8	2							.1	1	.0	1	3.0	1
			3	8.0	3							.0	1	.0	1	2.6	1
	07	01	3	6.5	1							.0	1				
VEHKALAHTI																	
917	01	01	2	9.9	1	0	1			3.6	1						
			3	6.9	2	8	1			1.7	1	.1	1	.0	1	7.0	1
		02	2	7.5	2	3	2			1.5	2						
			3	6.7	2	8	1			1.9	1	.0	1	.0	1	5.0	1
		03	2	7.2	1	7	1			1.8	1						
			3	7.8	2	12	1			.8	1	.0	1	.0	1	5.0	1
		04	3	6.2	2	13	1			.1	1	.0	2	.0	2	2.3	2
	11	90	3	7.1	45			.5	46			.0	12				
YLÄMAA																	
978	01	01	3	7.6	2			1.2	2			.1	2	.0	2	.0	2

MIKKELIN LÄNNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ANTTOLA																	
014	01	01	1	6.7	1			.3	1					.0	1	1.3	1
			3	7.1	1			.3	1					.0	1	1.2	1
ENONKOSKI																	
046	01	01	1	6.9	2	5	2	.3	2	.3	2						
			2	8.2	1	0	1	.3	1	.4	1						
			3	8.1	4	0	3	.4	3	.4	3						
HARTOLA																	
081	01	01	1	6.6	1			.4	1			.1	1	.0	1	15.0	1
			3	7.5	2			.4	2			.0	2	.0	2	14.0	2
HAUKIVUORI																	
085	01	01	1	6.5	2	5	1	.2	1			.1	1			.5	1
			3	6.4	5			.2	5			.1	2			.6	2
HEINOLA																	
088	01	01	1	6.5	3			.2	3			.1	3	.0	3	.1	3
			2	7.8	3			.2	3			.1	3	.0	3	1.0	3
			3	7.1	6			.6	6			.1	6	.0	6	6.1	6
		02	1	6.8	3			.8	3			.0	3	.0	3	10.0	3
		03	1	6.9	3			.2	3			.2	3	.0	3	1.2	3
		04	1	6.7	3			.9	3			.0	3	.0	3	6.0	3
	11	01	1	6.6	1							.0	1	.0	1	.0	1
			3	8.2	1							.0	1	.0	1	.0	1
HEINOLAN MLK																	
089	01	01	1	6.6	5			.8	1			.0	1	.0	1	10.4	1
			3	7.0	5			.8	1			.0	1	.0	1	10.9	1
	03	01	3	7.5	1			.4	1			.0	1	.0	1	.0	1
	04	01	1	6.4	5			.4	1			.0	1	.0	1	6.0	1
			3	7.2	5			.4	1			.0	1	.0	1	5.9	1
HEINÄVESI																	
090	11	01	1	6.6	3							.0	3	.0	3	.0	2
			3	7.7	11							.0	10	.0	10	.0	9
HIRVENSALMI																	
097	01	01	3	6.6	2							.0	2	.0	2	.0	2
JOROINEN																	
171	01	01	1	7.7	1			1.7	1			.2	1	.0	1	.0	1
			3	7.8	1			1.7	1			.0	1	.0	1	.0	1
	02	01	1	7.1	1							.0	1	.0	1	.0	1
JUVA																	
178	01	01	1	6.6	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.5	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
JÄPPILÄ																	
184	01	01	1	7.0	1			1.4	1			.0	1			.0	1
KANGASLAMPI																	
212	01	01	1	6.1	1			.4	1			.0	1			.0	1
			2														
			3	7.2	3			.5	2			.0	2	.0	2	3.3	3
KANGASNIEMI																	
213	01	01	1	7.2	5			.6	2			.0	4	.0	4	4.7	4
			3	7.2	4			.7	2			.0	3	.0	3	4.6	3
KERIMÄKI																	
246	01	01	1	6.2	5	38	1	1.9	3	.5	4			.0	1		
			2	8.0	5	1	1	2.7	1	.8	3			.0	1		
			3	8.5	5	0	1	2.7	1	.8	2			.0	1		
MIKKELI																	
491	01	01	1	6.4	10	42	8	.7	10	.7	9	.1	10	.0	7	.0	10
			2	8.3	10	0	8	1.1	10	.9	9	.0	10	.0	7	.0	10
			3	8.5	10	0	8	1.1	10	.9	9	.0	10	.0	7	.0	1
		02	1	6.5	10	36	8	.5	10	.7	9	.1	10	.0	7	.0	10
			2	8.4	10	0	8	.9	10	1.0	9	.0	10	.0	7	.0	10
			3	8.4	10	0	8	1.0	10	1.0	9	.0	10	.0	7	.0	10
		03	1	6.9	1			.2	1								
			2	7.3	2	2	2	.2	2	.2	1	.1	2	.0	2	.0	2

MIKKELIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

MIKKELIN MLK																	
492	02	01	3	8.0	1			.4	1			.0	1	.0	1	2.0	1
	04	01	1	6.5	1			1.1	1			.0	1	.0	1	.5	1
			3	7.4	2			1.0	2			.0	2	.0	2	1.2	2
MÄNTYHARJU																	
507	01	01	3	7.8	3							.0	2	.0	2	.0	2
	02	01	3	6.9	4												
PERTUNMAA																	
588	01	01	1														
			2	7.9	5							.8	2	.0	2	.3	2
			3									.1	2	.1	2	.4	2
	02	01	1									.3	1	.0	1	.3	1
			2									.0	2	.0	2	.3	2
			3									.1	2	.0	2	.3	2
PIEKSAMÄKI																	
593	01	01	1	6.2	55			.1	55	.1	54	.1	1	.0	1	.0	1
			2	8.8	54			.6	54	.6	54						
			3	8.3	45			.6	2			.0	2	.0	2	.0	2
PUNKAHARJU																	
618	01	01	1	6.4	3							.0	3	.0	3	1.7	3
			3	7.5	1							.0	1	.0	1	2.0	1
	02	01	1	6.5	1			.6	1			.0	1	.0	1	5.0	1
			2	7.7	2							.0	2	.0	2	4.0	2
			3	7.1	1			3.7	1	1.2	1						
PUUMALA																	
623	01	01	1	6.2	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.6	1							.0	1	.0	1	.0	1
RISTIINA																	
696	01	01	1	6.4	1							.0	1	.0	1	1.4	1
			3	7.2	4							.0	4	.0	4	1.4	4
SAVONLINNA																	
740	01	01	1	6.8	19	4	10	.1	14	.1	14	.0	12	.0	11	1.0	11
			2	8.7	999	0	12	.6	251	.7	251	.0	12	.0	11	1.0	11
			3	8.3	38			.6	12	.6	37	.0	38	.0	10	1.0	10
SYSMÄ																	
781	01	01	2	6.7	1							.1	1	.0	1	2.7	1
VIRTASALMI																	
937	01	01	1	7.1	1			1.0	1			.2	1			1.2	1
			3	6.7	1			1.0	1			.0	1			2.5	1

POHJOIS-KARJALAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ENO 045	01	01	2	7.4	4			.3	4		.0	4	.0	4	.0	4
			3	7.3	3			.4	3		.0	1	.0	1	.0	1
	02	01	1	6.3	1			.2	1		.0	1	.0	1	1.0	1
			2	7.8	4			.3	4		.0	4	.0	4	.0	4
			3	8.8	4			.3	4		.0	2	.0	2	.0	2
ILOMANTSI 146	01	01	1	6.2	3			.3	2		.0	2	.0	2	3.0	2
			3	7.2	3			.6	2		.0	2	.0	2	2.5	2
JOENSUU 167	01	01	1	6.4	8	7	8	.3	8	.2	.0	8	.0	8	.0	8
			3	7.4	22	1	24	.5	24	.4	.0	24	.0	24	.0	24
		02	1	6.3	12	11	12	.4	12	.3	.0	12	.0	12	1.0	12
JUUKA 176	01	01	3	7.9	1			.4	1		.0	1	.0	1	.2	1
KESALAHTI 248	01	01	3	7.6	2						.0	1	.0	2	5.0	2
KIIHTELYSVAARA 251	01	01	1	6.6	1			.1	1		.0	1	.0	1	.0	1
			2	7.1	5			.1	5		.0	3	.0	3	.0	3
			3	7.3	15			.1	3							
KITEE 260	01	01	1													
			3													
	02	01	1	6.5	2			.3	2		.0	2	1.0	1	7.8	2
			2	6.7	2			.3	2		.0	2	1.0	1	7.8	2
KONTIOLAHTI 276	01	01	1	6.8	3	2	1	.2	3		.0	4	.0	4	1.0	4
			2	6.8	2	5	1	.3	2		.0	3	.0	3	1.0	3
			3	7.0	4	2	2	.3	4		.0	6	.0	6	.0	6
		02	2	6.8	4			.2	4		.0	5	.0	5	.0	5
			3	6.6	2			.2	2		.0	3	.0	3	.0	3
	03	01	1	6.5	2	12	1	.2	2	.3	.0	2	.0	2	.2	2
			3	8.6	2	0	1	.3	2	.4	.0	2	.0	2	.2	2
	05	01	2												14.0	1
			3	7.1	2			.3	2	1.1	.0	2	.0	2	25.0	1
	12	01	3													
OUTOKUMPU 309	01	01	1	6.5	4	8	1	.1	4	.1	.0	4	.0	4	.0	4
			2	7.9	9	0	3	.3	6	.5	.0	5	.0	5	1.0	5
			3	8.0	5	1	4	.3	6	.5	.0	5	.0	5	1.0	5
		02	1	7.2	4			.2	4	.3	.1	4	.0	4	.0	4
			2	7.3	6	2	4	.5	6	.9	.0	6	.0	6	1.0	6
LIEKSA 422	01	01	1	7.0	12					.6	.0					
			2	8.3	12					.2	.0					
			3	8.1	13					.2	.0					
		02	1	6.3	7					.3	.0					
		03	1	6.1	6					.3	.0					
			2	7.7	12					.9	.0					
			3	8.0	13					.9	.0					
		04	1	6.0	7					.3	.0					
	11	90	1	6.4	9					.2	.0					
			3	6.5	7					.2	.0					
LIPERI 426	01	01	2	6.5	1	36	1	1.0	2		.0	1	.0	1	6.0	1
			3	6.5	4			1.5	1		.0	1	.0	1	3.0	1
		02	3	6.3	1			.4	1		.0	1	.0	1	.0	1
	03	01	3	6.6	1			.6	1		.0	1	.0	1	.0	1
	05	01	1	6.6	4	12	2	.2	4	.3	.0	4	.0	4	.6	4
			3	7.9	2	4	1	.2	2	.6	.0	2	.0	2	.6	2
NURMES 541	01	01	1	6.3	2	33	1	.4	1	.4	.0	2	.0	2	6.0	2
			3	7.1	22	2	2	.8	2	1.0	.0	7	.0	7	6.5	7
POLVIJARVI 607	01	01	1	6.8	2			.1	2		.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.8	3			.4	3		.0	3	.0	3	2.7	3

POHJOIS-KARJALAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI	KOK. KOVUUS	ALKALI- TEETTI	AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM	MG/L LKM	MMOL/L LKM	MVAL/L LKM	MG/L LKM	MG/L LKM	MG/L LKM	MG/L LKM		

PYHÄSELKÄ													
632	01	01	1	7.4	1	.8	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	6.9	2	.9	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3										
	02	01	1										
			2	6.4	3	.6	3	.0	3	.0	3	2.0	3
			3	6.7	1	.6	1	.0	1	.0	1	2.0	1
RÄNKYLÄ													
707	01	01	1	6.6	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			2	7.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.3	1	.6	1	.0	2	.0	2	.0	2
TOHMAJARVI													
848	01	01	3	7.1	2								
	02	01	3	6.9	1								
TUUPOVAARA													
856	01	01	1	6.6	1	.2	1	.0	1	.0	1	6.0	1
			3					.0	1	.0	1	5.0	1
VALTIMO													
911	01	02	3	77.4	1								
	11	01	3										
VARTSILÄ													
943	11	01	3	6.9	3	.2	1	.0	1	.0	1	1.0	1

KUOPION LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
IISALMI																	
140	01	01	1	6.8	2	4	2	.2	2	.2	2	.0	2			.0	2
			2	7.6	2	2	2	.3	2	.2	2	.0	2			.0	2
			3	8.2	3	2	3	.4	3	.6	3	.0	302	.0	1	.0	3
		02	1	6.3	2	40	2	.3	2	.6	2	.0	2			6.0	2
			2	8.1	2	2	2	.4	2	1.0	2	.0	2			1.0	2
	11	01	1	7.1	2			1.5	2			.6	2	.0	2	.0	2
			2	8.1	2							.0	2			.0	2
			3	8.1	2			1.1	2			.0	2	.0	2	1.7	2
JUANKOSKI																	
174	01	01	3	8.8	2			.5	2			.0	1	.0	2	2.5	2
	02	01	3	7.4	4	26	1	1.0	3			.0	2	.0	2	20.8	4
	03	01	3	7.0	1			.1	1			.2	2	.0	2	.0	2
KAAVI																	
204	01	01	1	6.3	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	8.3	2			.2	1			.0	1	.0	1	1.0	1
KARTTULA																	
227	01	01	1	6.4	2	33	1	.6	2	.5	1	.1	2	.0	2	4.3	2
			2	6.7	2	13	1			.7	1	.1	2	.0	2	3.8	2
			3	6.6	5	12	1	.5	2	.6	1	.1	2	.0	2	3.3	2
KEITELE																	
239	01	01	1	6.6	1	10	1	.2	1	.3	1	.1	1	.0	1	.2	1
			2	7.2	1	4	1	.4	1	.6	1	.0	1	.0	1	.5	1
			3	6.9	1	8	1	.3	1	.5	1	.0	1	.0	1	.5	1
KIURUVESI																	
263	01	01	1	6.3	2			.2	2			.0	2	.0	2	.0	2
			3	7.1	2			.3	2			.0	2	.0	2	.0	2
KUOPIO																	
297	01	01	1	6.4	257	4	3	.1	80	.1	253	.2	20	.0	14	1.2	13
			2	8.4	257	1	3	.6	79	.7	253	.1	19	.0	14	1.2	13
			3	8.5	197			.7	197	.7	180	.1	18	.0	17	1.6	17
		02	1	9.2	5			.8	2			.0	2	.0	2	.0	2
			2	9.1	4			.9	2			.0	2	.0	2	.0	2
			3	8.9	11			.8	6			.0	6	.0	6	.0	6
	03	01	1	6.3	1			.1	1			.0	1			.0	1
			2														
			3	7.2	1			.2	1			.0	1			.0	1
LAPINLAHTI																	
402	01	01	1	6.7	5	25	2	.5	5	.7	4	.1	5	.0	5	.0	5
			2	7.0	2	10	1	.6	2	.9	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	7.5	4	18	1	.6	3	.6	1	.0	3	.0	3	.0	3
LEPPAVIRTA																	
420	01	01	1	6.5	1			.2	1			.3	1			2.6	1
			3	8.2	2			.6	1			.1	2	.6	2	2.4	1
		02	1	6.3	1			.2	1			.2	1			3.1	1
			3	6.7	3			.2	1			.1	1			1.6	1
		03	1	6.7	2	3	1	.1	2	.1	1	.1	2	.0	1	.9	2
			2	7.7	1	1	1	.2	1	.2	1	.0	1	.0	1	.3	1
			3	7.5	2	1	1	.2	2	.2	1	.1	2	.0	1	.2	2
MAANINKA																	
476	01	01	1	7.0	1	7	1	.4	1	.6	1	.0	1	.0	1	.5	1
			2	7.7	3	3	1	.4	3	.6	1	.0	3	.0	1	.6	3
			3	7.4	2	4	2	.5	2	376.0	2	.0	2	.0	2	1.3	2
		02	1	7.2	3	6	1	.5	3	.8	1	.0	3	.0	1	2.0	3
NILSIA																	
534	01	02	1	6.8	4	5	1	.3	4	.3	1	.0	4	.0	1	.7	4
			2	7.7	2	1	1	.3	2	.4	1	.0	2	.0	1	.9	4
			3	8.3	5	0	1	.4	5	.4	1	.0	5	.0	4	.7	8
PIELAVESI																	
595	01	01	1	6.4	1			.2	1			.0	1	.0	1	.5	1
			3	9.3	1			.3	1			.0	1				
RAUTALAMPI																	
686	01	01	1														
			3	7.6	6	6	1	.3	1	.6	1						

KUOPION LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
RAUTAVAARA																		
687	01	01	1	6.8	2			.1	2	.2	1	.0	2			.2	2	
			2	6.8	1			.2	1	.4	1	.0	1			.5	1	
			3															
	11	01	1	7.4	1			.1	1			.0	1			.1	1	
SIILINJARVI																		
749	01	01	1	7.1	18	3	9	.3	5	.3	15	.0	5	.0	2	.6	5	
			2	7.2	11	6	2	.3	1	.3	9	.0	1	.0	1	.4	1	
			3	7.4	15	2	1	.3	5	.3	8	.0	5	.0	2	.6	5	
	02	01	1	7.8	3	3	1	1.3	3	1.8	1	.0	3	.0	2	.1	3	
			3	7.8	4	3	1	1.3	4	1.8	1	.0	4	.0	2	.2	4	
			1	6.9	2			.9	2			.0	2	.0	1	5.7	2	
	03	01	3	7.2	2				1.0	2			.0	2	.0	1	6.6	2
			1	7.7	2			1.4	2			.1	2	.0	1	.1	2	
			2	7.7	3	10	1	.8	3	2.8	1	.1	3	.0	2	.1	3	
			3	7.7	3	9	1	.9	3	2.8	1	.0	3	.0	2	.3	3	
SONKAJARVI																		
762	01	01	1	6.1	2			.6	2			.0	2			13.0	2	
			2															
			3	7.3	2			.6	2			.0	2			13.4	2	
	02	01	1	6.3	2	19	1	.2	2	.3	1	.0	2	.0	1	1.3	2	
			2															
			3	6.3	2	18	1	.2	2	.3	1	.0	2	.0	1	1.3	2	
	03	01	1	6.0	2	96	1	.5	2	.7	1	.0	2	.0	1	2.2	2	
			2	5.8	2	7	1	.1	2	.0	1	.0	2	.0	1	.3	2	
			3	7.7	2	14	1	.6	2	.7	1	.0	2	.0	1	.6	2	
SUONENJOKI																		
778	01	01	1															
			2	10.0	1			.8	1			.0	1			1.5	1	
			3	9.5	1			.4	1			.0	1			.5	1	
TERVO																		
844	01	01	2	8.0	1	0	1	.4	1	.6	1	.0	1	.0	1	.3	1	
			3	7.1	4	5	1	.3	1	.5	1	.0	1	.0	1	.3	1	
TUUSNIEMI																		
857	01	01	1	6.4	3	19	1	.3	2	.3	1	.0	2	.0	2	.5	2	
			2	7.8	1	3	1	.3	1	1.1	1	.0	2	.0	2	.5	2	
			3	7.4	4	3	1	.3	1	1.1	1	.0	2	.0	2	.5	2	
VARKAUS																		
915	01	01	1	6.9	4			.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1	
			2	8.4	23													
			3	8.1	47			.7	1			.0	1	.0	1	.0	1	
VARPAISJARVI																		
916	01	01	3	7.1	3			.3	2			.0	3	.0	3	4.2	3	
VEHMERSALMI																		
919	01	01	1	6.3	1			.5	1			.0	1			27.0	1	
			3	6.4	1			.5	1			.0	1			27.0	1	
VESANTO																		
921	01	01	1	6.4	1	36	1	.2	1	.3	1			.3	1	.7	1	
			3								.0	1	.0	1	.0	1		
VIEREMÄ																		
925	01	01	1	6.4	1			.2	1			.0	1			.0	1	
			2	7.1	1			.2	1			.0	1			3.0	1	

KESKI-SUOMEN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

HANKASALMI																	
077	01	01	1	6.9	1							.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.9	6			.1	1			.0	1	.0	1	1.0	1
	02	01	1	6.1	1							.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.8	6			.2	1			.3	10	.0	1	1.0	1
JOUTSA																	
172	11	02	3	7.2	10			.7	3			.0	8	.1	8	18.0	9
JYVÄSKYLÄ																	
179	01	01	1	6.4	12			.6	12			.0	12	.0	12	8.0	1
			3	7.5	53			.6	53			.0	53	.0	53	8.0	1
		02	1	6.8	12			.2	12			.2	12	.0	12	.5	8
			2	8.3	335			.5	11			.1	11	.0	11	.1	7
			3	8.1	70			.5	70			.1	70	.0	70	.5	7
JYVÄSKYLÄN MLK																	
180	01	01	1	6.3	1			.4	1			.0	1	.0	1	3.0	1
			3	7.6	1			.4	1			.0	1	.0	1	18.0	1
		03	1	6.5	1			.3	1			.0	1	.0	1	2.0	1
			3	8.1	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		04	1	6.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.9	2			.4	2			.0	2	.0	2	3.2	2
	02	01	1	6.6	2			.1	2			.0	2	.0	2	.5	2
			3	8.1	2			.2	2			.0	2	.0	2	.4	2
JÄMSÄ																	
182	01	01	3	7.0	54			.2	1			.0	1	.0	1	.4	1
		02	1	6.9	14			.4	1			.0	1	.0	1	.3	1
JÄMSÄNKOSKI																	
183	01	01	1	6.4	7			.3	4			.0	6	.0	6	.0	6
		02	1									.0	1	.0	1	.0	1
			3	7.1	18			.3	2			.0	2	.0	2	1.0	2
KANNONKOSKI																	
216	01	01	1	6.7	1												
			3	8.3	2			.1	1			.0	1	.0	1	.2	1
KARSTULA																	
226	01	01	1	5.8	1			.3	1			.1	1	.0	1	.1	1
		02	1	6.4	1			.3	1			.0	1	.0	1	.8	1
			3	7.2	1			.5	1			.0	1	.0	1	.2	1
KEURUU																	
249	01	02	3	7.6	11			.2	1			.1	2	.0	2	5.0	2
		02	1	6.1	1			.4	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	8.0	10			1.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
		03	1	6.9	2		31	.6	2			.0	2	.0	2	2.1	2
			3	7.5	2			.6	2			.0	2	.0	2	1.8	2
		04	1	6.3	2		23	.4	2			.0	2	.0	2	3.0	2
			3	7.7	2		8	.3	2			.0	2	.0	2	3.0	2
KINNULA																	
256	01	01	1	6.9	1			.2	1			.1	1	.0	1	.0	1
			3	6.8	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
KIVIJÄRVI																	
265	01	01	1	7.4	1												
			3	7.2	1			.4	1			.3	1	.2	1	2.0	1
KONGINKANGAS																	
274	01	01	1	6.1	1			.4	1			1.0		.0	1	.3	1
			3	7.1	2			.4	1			.1	1	.0	1	.3	1
KONNEVESI																	
275	01	01	1	6.1	1			.3	1			.1	1	.0	1	.2	1
			3	8.0	1			.2	1			.0	1	.0	1	.3	1
KORPILAHTI																	
277	01	01	3	6.4	1			.2	1			.0	1	.0	1	2.0	1
KUUSMOINEN																	
291	01	01	3	6.7	1			.5	1			.1	1	.0	1	6.0	1
KYYJÄRVI																	
312	11	01	3	6.2	2			.1	1			.0	1	.0	1	.1	1

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
LAUKAA																	
410	01	01	1														
			2	7.9	1			.4	1			.0	1	.0	1	2.0	1
			3	7.6	3												
		02	1														
			2	8.4	1							.0	1	.0	1	4.0	1
		03	1	6.9	1			.2	1			.0	1	.0	1	3.0	1
	02	01	1	6.8	4			.1	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	6.6	12												
	03	01	3	7.2	4	3	1	.2	2			.0	2	.0	2	2.0	2
	04	90	1	6.8	2			.1	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	6.8	8												
LEIVONMÄKI																	
415	01	01	3	7.1	2							.0	2	.0	2	5.0	2
MULTIA																	
495	01	01	1	6.0	1			.5	1			.0	1	.0	1	12.0	1
			3	7.0	4							.0	3	.0	3	8.0	3
MUURAME																	
500	01	01	3	7.5	2			.2	2					.0	2	1.0	2
	02	01	3	7.4	3			.4	3			.0	1	.0	3	6.0	3
PETÄJÄVESI																	
592	01	01	1	6.3	1			.2	1			.0	1	.0	1	5.0	1
		02	1	6.8	1			.3	1			.1	1	.0	1	2.0	1
			3	7.3	2			.4	2			.0	4	.0	4	4.0	4
PIHTIPUDAS																	
601	01	01	1	5.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	8.0	1
			3	6.5	1			.3	1			.0	1	.0	1	6.0	1
	02	01	1	5.8	1			.8	1			.0	1	.0	1	11.0	1
			3	5.9	1			.8	1			.0	1	.0	1	11.0	1
	12	01	1	6.2	1			.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3					.1	1			.1	1	.0	1	.0	1
SAARIJÄRVI																	
729	11	01	1	6.9	4			.1	4			.0	4	.0	4	1.0	4
			3	6.7	3			.3	3			.0	3	.0	3	1.0	3
		02	1	6.7	4			.1	4			.0	4	.0	4	1.0	4
			3	7.7	4			.1	4			.0	4	.0	4	1.0	4
		03	1	6.6	4			.3	4			.0	4	.0	4	3.0	4
			3	7.6	4			.4	4			.0	4	.0	4	3.0	4
SUMIAINEN																	
770	01	01	1	6.5	1			.3	1			.0	1	.0	1	2.0	1
			3	6.9	1			.3	1			.0	1	.0	1	2.0	1
SUOLAHTI																	
774	01	01	1	5.0	8			.4	8			.0	4	.0	4	7.0	4
			3	7.4	9			.8	9			.0	4	.0	4	8.0	4
SÄYNÄTSALO																	
787	01	01	3	7.3	1			.4	2					.0	1	1.0	1
TOIVAKKA																	
850	11	01	1	6.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	5.0	1
			3	7.9	4			.2	1			.0	1	.0	1	7.0	1
UURAINEN																	
892	01	01	1	6.6	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1
			3	7.2	2			.6	1			.0	1	.0	1	1.0	1
VIITASAARI																	
931	01	01	1														
			3	7.2	3			.4	2			.0	2	.0	2	.1	2
ÄÄNEKOSKI																	
992	01	01	1	6.5	4			.1	4			.0	4	.0	3	.7	409
			3	7.8	4			.2	4			.0	4	.0	3	.0	4
	02	01	1	6.3	1			.1	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.5	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ALAHÄRMÄ																	
004	02	01	3	6.9	4			.4	1			.0	1	.0	1	4.0	1
ALAJÄRVI																	
005	11	01	1	6.2	1	24	1	.8	1	.6	1						
			3	7.4	3	8	1	.6	2	1.4	2						
	12	90	3	7.4	2			.3	1	.4	1						
ALAVUS																	
010	01	01	1	6.3	3			.4	2			.0	2	.0	3	6.0	3
			3	7.7	4			.3	4			.0	4	.0	6	3.0	6
		03	1	6.4	3			.4	2			.0	2	.0	3	3.0	3
		04	1	6.4	4			.3	3			.0	3	.0	4	4.0	4
EVIJÄRVI																	
052	01	01	1	6.7	4			1.3	4			.0	4	.0	4	1.0	4
			3	6.9	1							.1	1				
HALSUA																	
074	11	01	3	6.6	1			.1	1			.0	1	.0	1	.2	1
		02	3	6.5	1			.3	1			.0	1	.0	1	.1	1
	12	01	3	6.6	4			.3	4			.0	4	.0	1	2.0	4
	13	01	3														
HIMANKA																	
095	01	01	1	6.1	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
			2	6.8	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3														
	11	01	3	6.1	1							.0	1	.0	1	.0	1
ILMAJOKI																	
145	01	01	1	6.4	11	62	1	1.0	12			.7	1	.0	1	.1	1
			2	8.6	11	0	1	1.1	10			.5	1	.0	1	3.0	1
			3	8.1	2	0	1	.7	1			.2	2	.0	1	3.0	1
	11	90	3	8.3	2	0	1	.8	1			.0	1	.0	1	3.0	1
	12	01	1	6.5	1	41	1	.6	1			.2	1	.0	1	.1	1
			3	6.9	1	21	1	.8	1			.0	1	.0	1	1.0	1
		03	1	6.7	1	48	1	.9	1			.3	1	.0	1	.1	1
	14	01	1	6.9	1	11	1	.9	1			.0	1	.0	1	.6	1
			3	6.8	2	10	1	.9	1			.0	1	.0	1	.6	1
	15	01	1	5.6	1	17	1	.1	1			.0	1	.0	1	.1	1
			3	5.9	1	16	1	.1	1			.0	1	.0	1	.1	1
	16	01	1	5.3	1	51	1	.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	5.3	2	45	2	.2	2	.1	1	.0	2	.0	2	.1	2
	17	01	1	6.1	1	19	1	.3	1			.0	1	.0	1	2.0	1
			3	6.0	1	23	1	.4	1			.0	1	.0	1	2.0	1
	18	01	1	6.6	3	18	3	.7	3	.8	1	.2	3	.0	3	.1	3
			3	6.7	1	19	1	.6	1	.8	1	.0	1	.0	1	.3	1
ISOKYRÖ																	
152	01	02	1	6.6	1												
			3														
		04	1	6.3	1			.7	1			.0	1	.0	1	1.1	1
	11	01	3	5.7	1			.2	1			.0	1	.0	1	2.0	1
JURVA																	
175	01	01	3	6.7	4	11	1	.5	1			.0	1	.0	1	4.0	1
	11	01	1	6.6	1	37	1	.4	1	.8	1	.0	1	.0	1	3.0	1
			3	6.2	3	37	2	.5	2			.0	2	.0	2	3.0	2
		02	1	6.6	1	6	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	1.5	1
			3	6.2	3	16	2	.2	2			.0	2	.0	2	1.0	2
		03	3	5.6	4	46	3	.2	3	.2	1	.0	3	.0	3	1.4	3
	12	01	3	5.9	1	24	1	.1	1	.1	1	.0	1	.0	1	.1	1
	13	01	3	6.8	3	30	1	.6	1			.0	1	.0	1	.1	1
	14	01	1														
			3	6.0	1	25	1	.1	1			.0	1	.0	1	.4	1
	15	01	3	5.7	2	60	1	.8	1			.0	1	.0	1	8.0	1
	16	01	3	6.3	2	14	1	.4	1			.0	1	.0	1	.8	1
	17	01	1	6.1	2	23	2	.2	2								
			3	5.8	2	25	1	.1	1			.0	1	.0	1	.7	1
	18	01	3	5.4	3	32	1	.1	1			.0	2	.0	2	.5	2
KANNU																	
217	11	01	1	6.8	1			.2	1			.0	1	.0	1	.0	1
			3	8.3	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
		02	1	6.3	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
			1	6.2	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
		03	3	7.9	1			.0	1			.0	1	.0	1	.0	1

VAASAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH LKM	HIILI- DIOKSIIDI MG/L LKM	KOK. KOVUUS MMOL/L LKM	ALKALI- TEETTI MVAL/L LKM	AMMONIUM MG/L LKM	NITRIITTI MG/L LKM	NITRAATTI MG/L LKM
KASKINEN 231	01	90	3	7.3 10		.6 10		.1 10	.0 10	2.0 10
KAUHAJOKI 232	11	03	3	6.4 12		.2 1		.1 1	.0 1	1.0 1
	12	01	3	6.2 4		.2 1		.1 1	.0 1	1.0 1
	13	01	1	7.3 1	17 1	.6 1	1.9 1	1.0 1	.0 1	.0 1
			3	6.7 5		.7 2	2.0 1	1.0 2	.0 2	.5 2
	14	01	3	6.4 3		15.0 1		.1 1	.0 1	1.0 1
	15	01	3	5.6 5		.1 1		.1 1	.0 1	1.0 1
	16	01	3	6.0 4		.4 1		.1 1	.0 1	1.0 1
KAUHAVA 233	01	90	3							
KAUSTINEN 236	01	01	1	6.5 3		.5 2		.1 2	.0 2	12.0 2
			2	6.8 4		.3 1		.0 1	.0 1	12.0 4
		02	3	6.6 1		.4 1		.0 1	.0 1	1.0 1
		03	1	6.3 2		.6 1		.0 1	.0 1	.0 1
			2	6.8 4		.4 1		.0 1	.0 1	.4 1
KOKKOLA 272	01	01	1	5.4 12			.1 12	.0 12	.0 12	.0 12
			2	8.5 53			.3 52	.0 53	.0 53	.0 53
			3	8.4 13				.0 13	.0 12	.0 12
		02	1	6.3 11			.4 11	.3 11	.0 11	.0 11
			2	8.4 53			.6 52	.0 53	.0 53	.4 53
			3	8.4 88				.0 84	.0 88	.3 88
KORSNÄS 280	01	01	1	5.7 1		.7 1		.1 1	.0 1	.2 1
			3	7.2 2		.6 2		.0 2	.0 2	3.0 2
	02	01	3	7.2 2		.6 2		.0 2	.0 2	3.0 2
KORTESJÄRVI 281	11	01	3	6.7 4				.0 1	.0 1	.0 1
		02	3		17 1			.0 1	.0 1	.0 1
KRISTIINANKAUPUN 287	01	01	3	7.6 1		.5 1		.1 1	.0 1	.7 1
	11	01	1	6.6 11		.2 10		.0 10	.0 10	.4 10
	13	01	3	7.7 1		.5 1		.0 1	.0 1	1.0 1
KRUUNUPYY 288	01	01	1	6.6 7				.0 1	.0 1	.0 1
			3	7.6 2		.4 2		.0 2	.0 2	.2 2
	02	01	1	6.2 1						
			3	7.1 5				.0 3	.0 2	.4 3
KURIKKA 301	01	01	1	7.0 1	18 1	.4 1		.2 1	.0 1	.5 1
		02	1	6.9 3	25 3	.3 3		.0 3	.0 3	2.0 3
		03	1	6.7 1		.4 1		.1 1	.0 1	.3 1
			3	6.9 1		.4 1		.0 1	.0 1	.9 1
KÄLVIA 315	11	01	1	5.9 1		.0 1		.0 1	.0 1	.0 1
			2			.0 2		.0 2	.0 2	.2 2
			3	7.8 5		.0 1		.0 1	.0 1	.0 1
LAIHIA 399	11	01	3	6.0 1		.2 1		.0 1	.0 1	1.0 1
LAPPAJÄRVI 403	11	01	1	6.7 1						
			2	7.2 1						
			3	7.7 1						
	12	01	3							
	13	01	1							

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

LAPUA 408	01	90	3	7.2	1			.6	1			.1	1	.0	1	1.0	1
	11	01	3	6.7	1			.6	1			.1	1	.0	1	1.0	1
	12	90	3	7.6	1												
	13	04	1	6.4	1	10	1	.5	1	.3	1	.0	1				
			3	8.1	12	1	9	.6	10			.0	10	.0	1	1.0	1
	14	01	3	6.5	2	31	1	.5	2	.8	1	.1	2	.0	2	10.0	2
	15	01	3	7.4	1			2.5	1			.1	1	.0	1	5.0	1
	16	01	1	4.9	1	31	1	.1	1	.0	1	.1	1	.0	1	.1	1
			2	5.0	1	30	1	.1	1	.0	1	.1	1	.0	1	.1	1
			3	4.9	1	28	1	.1	1	.0	1	.1	1	.0	1	.1	1
LEHTIMÄKI 414	01	01	1														
			3	8.8	1	0	1										
	11	01	1														
			3														
LESTIJÄRVI 421	01	01	3	7.2	1			.4	1			.1	1	.0	1	4.0	1
LOHTAJA 429	11	01	1	6.7	1							.1	1	.0	1	.0	1
			3	9.3	1							.0	1	.0	1	.0	1
	12	01	1	6.5	1							.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.4	1							.0	1	.0	1	.0	1
LUOTO 440	01	01	1	6.6	8							1.2	8	.1	8	.0	2
			2	8.7	4							.5	4	.1	4	.0	1
	11	01	1	6.0	2			.6	2			.1	2	.0	2	2.0	2
			2	7.3	3			.6	2			.1	3	.0	2	2.0	2
MAALAHTI 475	01	01	3	8.0	2			.8	2			.0	2	.0	2	.9	2
	11	01	1	7.0	1			1.3	1			.1	1	.1	1	1.4	1
			2	8.1	1			1.3	1			.0	1	.0	1	1.5	1
			3	7.2	3			1.0	3			2.8	3	.0	3	1.1	3
	12	01	1	6.5	1			2.4	1			.8	1	.0	1	11.0	1
			3	6.9	1			.5	1			.0	1	.0	1	.5	1
	13	01	1	6.2	4	48	1	.6	4	.7	1	.1	4	.0	4	.6	4
			2	7.5	5	9	1	.7	5	1.0	1	.0	5	.0	4	1.0	5
			3	7.1	1	6	1	.5	1	1.0	1	.0	1	.0	1	.1	1
MAKSAMAA 479	11	01	2	7.9	2			.2	2			.0	2	.0	2	.4	2
			3	7.1	2			.3	2			.0	2	.0	2	.5	2
MUSTASAARI 499	01	01	1	5.2	2			1.9	2			1.2	2	.0	2	.8	2
			2	8.6	2			2.0	2			.1	2	.0	2	6.0	2
			3	8.8	2			2.1	2			.0	2	.0	2	6.0	2
	11	90	3	8.2	2			1.2	2			.0	2	.0	2	1.0	2
	12	01	1	5.4	2	130	1	2.8	2	.1	1	2.6	2	.0	2	1.0	2
			2	8.7	4	0	1	2.7	4	.6	1	1.2	4	.2	4	2.0	4
			3	6.9	3	4	1	2.9	3	.1	1	.8	3	.3	3	3.0	3
	14	01	1	9.3	2	29	1	1.1	2	2.1	2	.5	2	.1	2	.2	2
			2	9.3	2	1	1	1.0	2	3.1	1	.5	2	.0	2	.4	2
			3	9.1	2	0	1	1.0	2	3.1	1	.0	2	.0	2	2.0	2
NURMO 544	11	01	1	6.1	1	8	1	.1	1	.2	1	.0	1	.0	1	.5	1
			2	7.0	3	8	1	.8	2	.3	1	.1	2	.0	2	4.0	2
			3	6.9	15	5	1	.2	3	1.0	1	.0	3	.0	3	.8	3
	02	1	6.6	10	28	1		.2	2	.6	1	.1	2	.0	2	3.0	2
			3	7.8	3												
	90	3	8.0	16	5	1		.7	1	1.0	1	.0	1	.0	1	.8	1
NÄRPIÖ 545	11	01	1	7.4	2			.7	2			.0	2	.0	2	1.0	2
			3	7.2	9			.6	9			.0	9	.0	9	.8	9
	02	1	6.7	36				1.0	34			.1	35	.0	34	2.0	36
			2	4.5	36	7	37	.9	37			.0	36	.0	30	2.0	37
			3	8.0	79			1.0	78			.0	78	.1	84	2.0	81
	12	01	3	7.6	5			.6	3			.0	3	.0	6	.6	3
	13	01	3	6.5	6			.3	5			.0	4	.0	5	.9	5

VAASAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
ORAVAINEN																	
559	01	01	3	6.0	1			.3	1			.0	1	.0	1	.0	1
	11	01	3	6.7	1	4	1	1.0	1	.6	1	.0	1	.0	1	.3	1
PERHO																	
584	11	01	1														
			3	6.5	1					.0	1	.0	1	2.0	1		
			1	6.8	4					.0	1	.0	1	.1	1		
			3	7.3	4							.0	1	.0	1	.1	1
PERÄSEINÄJOKI																	
589	01	01	3	7.5	8			.2	6			.0	7	.0	7	1.0	7
			3	9.6	1			.6	1	.1	1	.1	1	2.0	1		
			1	7.0	1			.1	1	.1	1	.0	1	1.0	1		
			3	7.5	8			.2	6	.0	7	.0	7	1.0	7		
			3	6.7	7												
			3	7.9	5												
			3	7.7	2												
PIETARSAARI																	
598	01	01	1	6.4	366			.3	8			.1	28	.0	4	2.0	4
			2	8.5	52	0	49	.7	57	.4	51	.1	56	.0	4	2.0	4
			3	8.3	32			.8	31	.4	32	.1	31	.0	32		
PIETARSAAREN MLK																	
599	11	90	3	7.6	1			2.0	1			.0	1	.0	1	.0	1
			1	6.6	3					.0	3	.0	3	.0	3		
			1	6.3	2					.0	2	.0	2	1.5	2		
			2	7.0	3					.0	3	.0	2	2.0	2		
SEINÄJOKI																	
743	01	01	1	6.0	5	13	4	.2	5	.1	5	.2	5	.0	5	4.6	5
			2	8.2	4	2	4	.7	4	.6	4	.3	4	.0	4	.8	4
			3	8.2	51			.8	4	.7	1	.4	5	.0	3	3.0	3
SOINI																	
759	01	01	1														
			3														
TEUVA																	
846	14	01	1	5.4	1	24	1	15.0	1	.1	1	.0	1	.0	1	.9	1
			3	5.4	1	22	1	.1	1	.1	1	.0	1	.0	1	.7	1
TOHOLAMPI																	
849	12	01	3	6.7	1									.0	1	.6	1
ULLAVA																	
885	11	01	1	6.6	2							.0	1	.0	1	.0	1
			2	7.2	2					.0	1	.0	1	.0	1		
			1	6.9	3												
	12	01	3	6.9	3												
UUSIKAARLEPPY																	
893	01	01	2	8.1	6			1.2	2			.2	6	.1	5	3.0	5
			1	6.4	3					.1	3	.1	3	1.0	3		
			3	8.5	21	0	1	2.9	6	.4	2	.0	14	.0	212	1.1	13
			1	6.6	2					.1	2						
			3	7.8	1					.1	1						
VAASA																	
905	01	01	1														
			1														
			2	8.5	4	0	4			.5	4	.1	4	.0	4	2.0	4
			3	8.4	4	0	4	1.0	4	.5	4	.1	4	.0	4	2.0	4
			3	7.7	3	0	2	.6	3	.7	2	.0	3	.0	3	.7	2
			3	7.4	11					.1	1	.1	11	4.0	11		
VETELI																	
924	01	01	1	6.1	2			.2	2			.0	2	.0	2	.2	2
			2	6.6	5			.2	2			.0	2	.0	2	.3	2
			3	7.3	5			.3	2			.0	2	.0	2	.2	2
			3	6.6	1					.0	1	.0	1	.2	1		

VAASAN LÄÄNI[illegible]

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

ALAVIESKA																	
009	01	90	3	7.7	4							.0	4				
	11	01	3	6.2	1							.0	1				
HAAPAJARVI																	
069	01	01	3	6.7	16	9	1	.3	1	.4	1	.0	1	.0	1	.8	1
		02	3	6.7	5												
		03	1	6.2	6	58	1	.1	1	.3	1	.0	1	.0	1	.1	1
			3	6.4	6	21	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	.6	1
HAAPAVESI																	
071	01	01	1	6.3	8	15	3	.2	3	.2	3	.0	3	.0	3	2.0	3
			2	7.6	8	4	2	.2	2	.8	2	.0	2	.0	2	1.0	2
			3	7.4	1	8	1	.2	1	.8	1	.0	1	.0	1	1.0	1
		02	1			7	3	.6	3	1.6	3	.0	3	.0	3	.0	3
		03	1	7.4	4	11	3	.9	3	2.0	3	.0	3	.0	3	29.0	3
			3	6.7	5												
		04	1			18	3	1.0	3	2.4	3	.0	3	.0	3	.3	3
		05	1	6.4	9	19	3	.2	3	.4	3	.0	3	.0	3	.1	3
		06	1	6.6	4	25	3	.3	3	.4	3	.0	3	.0	3	.8	3
			2	7.2	1												
			3	7.2	7	11	3	.3	3	.9	3	.0	3	.0	3	.6	3
		07	1	6.3	8	14	2	.1	2	.3	2	.0	2	.0	2	.4	2
			2	6.3	1	12	1	.1	1	.2	1	.0	1	.0	1	.5	1
HAILUOTO																	
072	11	01	1	6.2	1	10	1	.1	1	.1	1	.0	1	.0	1	.6	1
			3	7.0	5	4	1	.2	1	.4	1	.0	1	.0	1	.6	1
HAUKIPUDAS																	
084	01	01	1	7.0	13	42	6	2.2	6	2.6	6	.3	6	.0	6	.1	6
			2	8.3	13	2	6	1.2	6	2.4	6	.0	6	.0	6	1.0	6
			3	8.4	13	0	6	1.2	6	2.3	6	.0	6	.0	6	1.0	6
		02	1	6.6	13	47	6	.5	6	1.0	6	.2	6	.0	6	.1	6
			2	8.2	13	2	6	.6	6	1.4	6	.0	6	.0	3	.6	6
			3	8.3	13	1	6	.5	6	1.4	6	.0	6	.0	6	.6	6
HYRYNSALMI																	
105	01	01	3	6.4	1			.3	1			.0	1	.0	1	8.4	1
II																	
139	01	01	1	7.2	2	24	2	1.2	2			.5	2	.1	2	.1	2
			2	8.0	2	9	2	.9	2			.1	2	.0	2	.5	2
			3	7.7	2	8	2	.7	2			.1	2	.1	2	.9	2
		02	1	6.5	3	15	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	.4	1
			2	6.5	2	16	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	.5	1
			3	6.7	3	13	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	.5	2
		03	1	6.7	3	12	1	.1	1	.4	1	.0	1	.0	1	.5	1
			2	8.4	1	0	1	.1	1	.7	1	.0	1	.0	1	.4	1
			3	7.2	4	4	2	.1	2	.6	2	.0	2	.0	2	.5	2
		04	1	6.1	1	26	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	1.0	1
			3	6.1	1	24	1	.3	1	.5	1	.0	1	.4	1	1.0	1
KAJAANI																	
205	01	01	3	7.2	9			.3	9			.1	9	.0	9	1.1	9
		02	1	6.8	2	4	1	.1	2	.2	1	.0	2	.0	1	.6	2
			3	7.5	46			.4	45	.3	1	.0	48	.0	45	.6	45
		02	1	6.6	2			.2	2			.0	2	.0	2	1.0	2
			3	6.7	4			.1	4			.0	5	.0	1	.3	4
KALAJOKI																	
208	12	90	3	7.6	17	5	6	.3	6	.7	6	.1	11	.0	6	.1	6
KEMPELE																	
244	01	01	1	7.8	60	16	22	1.2	60	2.7	22	1.1	60	.0	14	.5	22
			2	8.6	13	0	5	1.1	13	3.0	5	.7	13	.3	5	.9	5
			3	8.4	13	3	5	1.1	13	2.9	5	.1	12	.0	5	3.0	5
KESTILÄ																	
247	01	01	1	6.6	4	8	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.3	2
			2	6.6	2	9	2	.0	2	.2	2	.0	2	.0	2	.5	2
			3	6.6	3	10	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.8	3
		02	1	6.3	3	15	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	1.0	2
			2	6.6	2	11	1	.2	1	.4	1	.0	1	.0	1	1.0	1
KIIMINKI																	
255	01	01	1	7.0	6	22	5	1.6	4	2.3	4	.0	4	.0	4	.1	4
			3	7.0	4	21	3	1.5	3	2.1	3	.0	3	.0	3	.1	3
		02	1	6.5	9	16	3	.3	3	.4	3	.0	3	.0	3	.3	3
			2	7.4	9	5	3	.4	3	.9	3	.0	3	.0	3	.4	3
			3	7.2	20	9	10	.6	9	1.1	9	.0	9	.0	9	.3	9

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI			
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM		
KUHMO 290	01	01	2			12	1	.7	1	1.3	1			.0	1	1.3	1	
1			6.7	1	10	1	.5	1	.6	1	.0	1	8.9	1				
2			6.5	1	24	1	.6	1	.8	1	.0	1	7.2	1				
3			7.1	35	13	34												
KUIVANIEMI 292	01	01	1	6.3	2	34	2	.3	2	.6	2	.0	2	.0	2	4.0	2	
3			6.5	2	27	2	.3	2	.6	2	.0	2	.0	2	3.0	2		
12			90	3					.0	1								
KUUSAMO 305	01	01	1	7.3	1	8	1	.4	1	.7	1	.0	1	.0	1	.5	1	
3			7.5	1	5	1	.5	1	.8	1	.0	1	.0	1	.6	1		
			7.7	11	5	2	.7	2	1.3	2	.0	2	.1	2	1.0	2		
3			7.6	13	5	2	.6	2	1.1	2	.0	2	.0	2	.8	2		
02		01	1	6.5	2	10	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.4	2	
			3	6.4	1	8	1	.1	1	.3	1	.0	1	.0	1	.3	1	
11		01	3	7.0	2			.3	1			.0	1	.0	1	2.0	1	
KARSAMAKI 317	01	01	1	6.6	1	8	1			.3	1			.0	1	.2	1	
3			6.9	4					.0	4								
11			01	3	7.2	1			.0	1								
LIMINKA 425	01	01	1	6.9	13	36	5	1.3	5	1.7	5	.6	5	.0	5	.1	5	
2			8.0	13	6	5	1.3	5	2.2	5	.0	5	.0	5	2.0	5		
3			8.0	39	5	10	1.2	10	2.1	10	.0	10	.0	10	2.0	10		
02			1	6.9	12	11	5	.5	5	.9	5	.0	5	.0	5	.1	5	
			2	7.0	1													
			3	6.9	13	17	5	.4	5	.8	5	.0	5	.0	5	.1	5	
LUMIJOKI 436	11	01	1	6.7	2	14	2	.3	2	.4	2	.0	2	.0	2	.0	2	
3			6.6	4	17	2	.3	2	.5	2	.0	2	.0	2	.0	2		
MUHOS 494	02	01	1	6.8	4			.1	4			.0	4	.0	4	.0	4	
3			8.8	5			.3	5			.0	5	.0	5	.0	5		
12			01	1	6.6	10			.3	2	.1	2	.0	2	.0	2	2.0	2
				3	6.8	5			1.6	5	.0	5	.0	5	.0	5		
NIVALA 535	11	01	1	5.9	4	34	2			.2	2			.0	2	2.0	2	
2			6.7	12	18	2			.8	2	.0	2	.0	2	2.0	2		
1			6.3	3	20	2			.4	2	.0	2	.0	2	.5	2		
2			7.1	12	8	2			1.0	2	.0	2	.0	2	.8	2		
90		2	2	8.4	7	0	1			.6	1	.0	1	.0	1	.6	1	
			1	6.5	12	11	4	.2	4	.4	4	.0	4	.0	4	2.0	4	
			2	7.5	12	7	4	.3	5	1.0	5	.0	4	.0	4	2.0	4	
			3	7.4	1	5	1	.2	1	.9	1	.0	4	.0	1	3.0	1	
02		1	1	6.5	15	9	5	.2	5	.4	5	.0	13	.0	5	.2	5	
			2	7.6	9	5	3	.4	3	.6	3	.0	8	.0	3	.1	3	
			3	7.7	9	3	3	.3	3	.7	3	.0	9	.0	3	.1	3	
			1	6.5	12	13	4	.1	4	.3	4	.0	4	.0	4	2.0	4	
03		2	2	8.0	12	5	4	.3	4	.6	4	.0	4	.0	4	1.2	4	
			3	8.2	12	2	4	.3	4	.6	4	.0	4	.0	4	.5	4	
			OULAINEN 563	11	02	1	8.0	13					.0		.0			
			3			6.7	19	4	2			.9	4	.0	5	.0	4	1.6
OULU 564	01	01	1	6.8	999		.1	366	.1	365	.0	257			.3	52		
3			8.1	999		.5	72	.5	718	.0	516	.0	516	.3	104			
1			6.8	999				.1	365	.0	257	.0	257	.3	52			
3			8.3	999				.5	718	.0	516	.0	516	.3	104			
11		01	1	6.9	2	5	2	.2	2	.3	2	.1	2	.0	2	.6	2	
			3	6.9	2	5	2	.2	2	.3	2	.0	2	.0	2	.5	2	
			1	6.7	2	4	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2	
90			3	6.9	2	5	2	.2	2	.3	2	.0	2	.0	2	.0	2	
			OULUNSALO 567	01	01	1	7.0	6	13	1	.5	1	.8	1	.0	1	.0	1
			2			7.3	1	8	1	.5	1	.8	1	.0	1	.0	1	
3	7.1	7	11			1	.4	1	.6	1	.0	1	.0	1				
02	01	1	7.2		4	12	3	.8	3	1.0	3	.0	3	.1	3	.7	5	
		3	9.0		5	0	3	.8	3	1.6	3	.1	3	.1	3	.8	3	

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
PALTAMO																	
578	01	01	1														
			3														
			1	7.3	1		.3	1		.0	1	.0	1	.3	1		
	02	01	3	7.2	1			.3	1		.0	1		.4	1		
PATTIJOKI																	
582	01	01	1	6.3	10	21	2	.1	2	.4	2	.0	2	.0	2	.0	2
			2	7.2	9	10	1	.1	1	.6	1	.0	1	.0	1	.0	1
			1	7.1	13	9	1	.4	1	.8	1	.1	1	.0	1	.0	1
		02	2	7.6	14	10	1	.4	1	.8	1	.1	1	.0	1	.4	1
			1	6.8	39	12	3	.2	3	.4	3	.0	3	.0	3	.0	3
			2	8.1	13												
		03	3	6.7	56	9	1	.4	43	.8	1	.1	2	.0	1	.0	1
			1	5.7	13	41	1	.1	1	.2	1	.0	1	.0	1	.0	1
			2	7.2	13	7	1	.1	1	1.2	1	.0	1	.0	1	.0	1
		04															
PIIPPOLA																	
603	11	01	1	6.4	3	9	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			2	6.7	2	7	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.6	3	5	2	.1	2	.3	2	.0	2	.0	2	.0	2
PUDASJARVI																	
615	01	01	1	7.0	4	6	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	2.0	2
			3	6.7	7	5	2	.2	2	.4	2	.0	5	.0	2	2.0	2
PULKKILA																	
617	01	01	1	6.2	22	25	22	.4	6	.3	6	.0	6	.0	6	3.0	6
			2	6.7	11	13	11	.5	3	.7	3	.0	3	.0	3	2.0	3
			3	7.1	12	11	11	.5	4	.7	3	.0	3	.0	3	3.0	3
	11	01	1	6.8	1	8	1	1.4	1	.3	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.3	2	24	2	1.1	2	.3	2	.0	2	.0	2	.0	2
PUOLANKA																	
620	01	01	1	6.4	4	21	2	.3	2	.5	2			.0	2	6.1	2
			2	7.3	2	7	2	.3	2	.8	2			.0	2	6.0	2
			3	7.2	4	8	2	.3	2	.9	2			.0	2	6.1	2
PYHAJOKI																	
625	01	01	1	6.1	8			2.1	7			.3	7				
			2	6.6	10	6	1	1.6	10	.5	1	.1	9	.0	1	1.5	1
			3	6.6	44			1.8	44			.1	44				
		03	1	5.7	2			.7	2			.1	2				
			2	5.8	2			.8	2			.1	2				
PYHAJARVI																	
626	01	01	3	6.9	1	4	1	.1	1	.4	1	.0	1	.0	1	.2	1
PYHANTA																	
630	11	01	1	6.2	3	13	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			2	7.1	2	3	2	.0	2	.3	2	.0	2	.0	2	.3	2
			3	7.0	3	4	2	.1	2	.1	2	.0	2	.0	2	.0	2
		02	1	6.7	3			.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	7.0	2			.1	2	.3	2	.0	2	.0	2	.0	2
RAAHE																	
678	01	01	1	6.4	13	86	5	1.2	5	1.0	5	.4	5	.0	5	.0	5
			2	7.8	13	2	5	.9	5	.5	5	.1	5	.3	5	.0	5
			1	6.3	13			.3	5	.5	5	.1	5	.0	5	.0	5
		02	3	7.4	92	3	5	.9	82	.6	5	.1	12	.0	5	.0	5
			1	6.4	13	29	5	.2	8	.5	5	.0	5	.0	5	.0	5
			2	7.0	3	2	1	.2	1	.4	1	.0	1	.0	1	1.0	1
	11	01	1	6.8	26	21	10	.3	10	.4	10	.0	5	.0	10	2.0	10
			2	6.9	13	13	5	.4	5	.6	5	.1	5	.0	5	3.0	5
			1	6.3	13	23	5	.2	5	.4	5	.0	4	.1	5	.0	5
		04	1	6.6	3	17	5	.3	5	.5	5	.0	5	.0	5	.0	5
			2	6.9	2	10	1	.4	1	.8	1	.0	1	.0	1	2.0	1
RANTSILA																	
682	01	01	2	7.5	12	5	3	.7	3	.8	3	.0	3	.0	3	1.4	2
REISJARVI																	
691	11	01	3	6.7	2							.0	2	.0	2	1.3	2
RISTIJARVI																	
697	01	01	3	6.4	1			.1	1			.0	1	.0	1	.5	1

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
				LKM		MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

RUUKKI																	
708	01	01	1	6.3	11	18	4	.2	4	.3	3	.0	3	.0	4	.0	4
			2	7.2	10	6	3	.1	3	.9	3	.0	3	.0	3	.1	3
			3	6.7	63	7	8	.7	34	.5	8	.0	8	.0	8	.1	8
		02	1	5.9	16	35	5	.2	5	.2	5	.0	5	.0	5	.0	5
		03	1	6.3	10			.2	5	.3	5	.0	5	.0	5	.3	5
			2	7.3	25			.1	7	1.2	7	.0	7	.0	7	.0	7
			3	7.0	59			1.4	33	1.1	8	.0	10	.0	8	.0	8
		04	1	6.6	11	17	4	.2	4	.4	4	.0	4	.0	4	.0	4
			2	7.1	11	9	3	.2	3	1.0	3	.0	3	.0	3	.0	3
		05	1	6.4	12	11	4	.3	4	.2	4	.0	4	.0	4	.0	4
			2	7.3	10	3	3	.1	3	.4	3	.0	3	.0	3	.0	3
SIEVI																	
746	01	90	3	7.6	3	5	1	.3	1	.9	1			.0	1	3.0	1
SOTKAMO																	
765	01	01	3	7.2	8			.7	8			.0	8	.0	8	.3	8
SUOMUSSALMI																	
777	01	01	1	7.6	12												
			3	7.8	12												
VAALA																	
785	01	01	1	6.0	2	25	2	.1	2	.1	2	.0	2	.0	2	.9	2
			3	6.0	2	25	2	.2	2	.2	2	.0	2	.0	2	.9	2
	02	01	1	6.6	1	6	1	.1	1							.0	1
			3	7.2	12	3	12	.1	12					.0	2	1.4	12
	11	01	1	6.3	2	26	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	2.4	2
			3	6.2	2	31	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	2.6	2
TAIVALKOSKI																	
832	01	01	1	7.1	3	4	3	.0	3	.3	3	.0	3	.0	3	.0	3
			3	7.2	4	4	4			.3	3	.0	3	.0	3	.0	3
UTAJARVI																	
889	01	01	1	6.8	2	10	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.7	2	12	2	.2	2	.4	2	.0	2	.0	2	.0	2
VIHANTI																	
926	11	01	1	7.1	1	9	1	.5	1	1.0	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.3	3	16	3	.1	3	.2	3	.0	3	.0	3	.0	3
	12	01	1	6.5	1	7	1	.1	1	.2	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.4	3	9	3	.1	3	.2	3	.0	3	.0	3	.0	2
	13	01	1	6.4	3	19	3	.2	3	.4	3	.0	3	.0	3	.0	3
			2	7.3	3	8	3	.2	3	.8	3	.0	3	.0	3	.0	3
			3	7.5	12	7	3			.8	3	.0	3	.0	3	.0	3
VUOLIJOKI																	
940	01	01	1														
			3	6.5	2			.1	1	.6	1	.0	2	.0	1	.2	1
		02	1	6.3	2			.2	2			.0	2	.0	2	.4	2
		03	3	6.5	2			.2	2			.0	2	.0	2	2.5	2
	02	01	1	6.2	250	10	48										
			2	7.7	250			.3	47	.3	47						
			3	7.7	249	2	1										
YLI-II																	
972	01	01	1	7.3	2									.0	2	.0	2
			3	6.9	1									.0	2	.0	2
YLIKIIMINKI																	
973	01	01	1	6.1	2	9	2	.3	2	.1	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.3	2	10	2	.2	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
	02		1	6.1	2	12	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.1	2	13	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
	03		1	6.3	2	5	2	.3	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.3	2	8	2	.3	2	.1	2	.0	2	.0	2	.0	2
	04		1	6.4	2	11	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
			3	6.4	2	10	2	.1	2	.2	2	.0	2	.0	2	.0	2
YLIVIESKA																	
977	11	90	2	8.7	8	0	4	.4	4	.6	4			.0	4	1.0	4
			3	8.7	261	0	4	.4	4	.7	4			.0	4		

LAPIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH		HIILI- DIOKSIDI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI	
					LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ENONTEKIO																	
047	01	01	1	6.1	1					.3	1	.0	1	.0	1	1.3	1
	02	01	1	6.2	1	26	1			.4	1	.0	1	.0	1	.7	1
INARI																	
148	01	01	1	6.3	1			.2	1			.0	1	.0	1	.3	1
			3	6.1	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.2	1
		02	1	5.9	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.1	1
			3	6.0	1			.2	1			.0	1	.0	1	1.2	1
KEMI																	
240	01	01	1	6.5	2												
			2	7.5	2	3	2			.6	2	.0	2	.0	2		
			3	7.2	35	4	3			.4	4	.0	1	.0	4	.4	4
	02	02	3	7.4	2	12	2			2.7	2	.1	1	.0	2	.1	2
	02	01	1	6.8	242	7	11	.2	41	.2	159	.0	32	.0	9	1.0	9
			2	6.0	242			.2	40	.1	40						
			3	8.0	257	3	11	.3	33	.3	11	.1	11	.0	909	.3	9
	03	01	1	7.2	52	6	12	.3	12	.6	12	.1	12	.0	12	.4	12
			3	8.2	252	0	12	.3	12	1.0	12	.0	12	.0	12	.4	12
KEMINMAA																	
241	01	01	1	7.8	1	8	1			2.7	1			.0	1		
		02	1	7.7	1	8	1			3.2	1					.0	1
		04	1	8.1	1	4	1			2.4	1			.0	1		
		05	1	7.6	1	11	1							.0	1		
		07	1	7.9	1	9	1			2.4	1			.0	1		
KITILÄ																	
261	01	01	3	6.8	1	12	1	.3	1	.6	1	.0	1	.0	1	1.4	1
	02	01	1	6.4	1	14	1	.3	1	.3	1	.0	1	.0	1	1.1	1
			3	6.4	1	13	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	1.2	1
	03	01	1	7.9	1	5	1	1.1	1	2.0	1	.0	1	.0	1	.7	1
			3	7.1	1	12	1	.6	1	1.1	1	.0	1	.0	1	.1	1
KOLARI																	
273	01	01	1	6.8	1	15	1	.7	1	.7	1	.0	1	.0	1	.2	1
			3	6.8	1												
	02		1	6.5	1	18	1	.5	1	.6	1	.0	1	.0	1	.3	1
			3														
	02	01	1	6.7	1	22	1	1.6	1	.9	1	.0	1	.0	1	21.2	1
			3	6.4	1												
	11	01	3											.0	1	.1	1
KEMIJÄRVI																	
320	01	01	1	6.5	3	4	1	.3	3			.0	3	.0	3	.0	3
			3	7.3	5			.4	5			.0	5	.0	5	.0	5
	02		1	6.2	3			1.2	3			.0	3	.0	3	3.7	3
			3	6.7	3			1.2	3			.1	3	.0	3	3.9	3
	02	01	3	6.8	1	4	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	.0	1
	11	01	1														
			3	6.8	2	5	1	.5	2	.7	1	.0	2	.0	2	.0	2
	12	01	1														
			3	6.3	2	3	2	.3	2			.1	2	.0	2	.0	2
	13	01	1														
			3	6.5	2			.2	2			.0	2	.0	2	1.4	2
	14	01	1														
			3	6.2	1	4	1	.3	1			.0	2	.0	2	1.3	2
MUONIO																	
498	01	01	1	6.3	1	41	1	.2	1	.6	1	.0	1	.0	1	.0	1
			3	6.7	1	30	1	.2	1	.8	1	.0	1	.0	1	.3	1
POSIO																	
614	01	01	1	6.5	1									.0	1	.7	1
			3	6.6	5									.0	5	.3	5
RANUA																	
683	01	01	1	6.4	2	12	2			.5	2			.0	2	.3	2
			2	6.7	2	13	2			.8	2			.0	2	.5	2
			3	6.6	2	13	2			.8	2			.0	2	.6	2
	02		1	5.9	2	34	2			.3	2			.0	2	5.2	2
			3	5.7	2	44	2			.2	2			.0	2	5.2	2
	03		1	7.6	1	7	1			1.1	1			.0	1	.8	1
			2	7.2	1	7	1			.9	1			.0	1	.8	1
	11	01	3	6.7	1	21	1			.5	1	.1	1	.0	1	.4	1

LAPIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	PH	HIILI- DIOKSI		KOK. KOVUUS		ALKALI- TEETTI		AMMONIUM		NITRIITTI		NITRAATTI		
				LKM	MG/L	LKM	MMOL/L	LKM	MVAL/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

ROVANIEMI 698	01	01	1 3	6.5 8.5	5 5			.4 .7	5 5			.0 .0	5 5	.0 .0	5 5	.6 .7	5 5
ROVANIEMEN MLK 699	01	01	3	7.2	1	9	1	.4	1	.8	1	.0	1	.0	1	.4	1
	02	01	3	6.8	1	11	1	.4	1	.8	1	.0	1	.0	1	.6	1
	03	01	1	6.7	1	6	1	.1	1	.3	1	.2	1	.0	1	.0	1
			3	6.9	1	10	1	.5	1	.6	1	.0	1	.0	1	.5	1
	04	01	1	6.5	1	15	1	.2	1	.6	1	.0	1	.0	1	.5	1
			3	7.5	1	4	1			.6	1	.0	1	.0	1	.3	1
	05	01	3	6.5	1	8	1			.4	1	.0	1	.0	1	.1	1
	11	01	3	6.8	1	16	1	.3	1	.8	1	.0	1	.0	1	.0	1
	16	01	3	6.6	1	24	1	.3	1	.6	1	.0	1	.0	1	.0	1
	18	01	3	6.2	1	14	1	.1	1	.3	1	.0	1	.0	1	.0	1
SAVUKOSKI 742	01	01	3	6.2	1			.3	1			.0	1	.0	1	1.0	1
SIMO 751	01	01	1	6.5	1	19	1	.3	1	.5	1			.0	1	.4	1
		02	1	6.8	1	13	1	.2	1	.5	1			.0	1	.5	1
	11	01	3	7.7	1	5	1	1.4	1	2.5	1			.0	1	2.3	1
	12	01	3	7.1	1	20	1			1.9	1	.0	1	.0	1	.4	1
SODANKYLÄ 758	01	01	1 3	7.0 7.1	1 1	8 7	1 1	.4 .2	1 1	.6 .4	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	.2 .2	1 1
	03	01	3	6.6	1							.0	1	.0	1	10.7	1
	04	01	3	6.4	1	11	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	1.4	1
	11	01	1	6.5	1							.0	1	.0	1	4.2	1
	12	01	1	6.9	1							.0	1	.0	1	.2	1
	13	01	3	6.5	1	11	1			.3	1	.0	1	.0	1	.2	1
TERVOLA 845	01	01	1 3	7.6 8.0	1 1	8 6	1 1	.7 .9	1 1	1.5 1.8	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	.0 .5	1 1
		02	1 3	7.7 7.9	1 1	17 13	1 1	.5 1.5	1 1	5.2 5.2	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	.0 .2	1 1
	03	1	8.0	1	10	1	1.5	1	3.2	1	.0	1	.0	1	1.9	1	
		3	7.8	1	15	1	1.7	1	3.1	1	.0	1	.0	1	3.5	1	
	04	1	7.9	1	5	1	.6	1	1.3	1	.0	1	.0	1	1.4	1	
		3	7.9	1	7	1	1.0	1	2.0	1	.0	1	.0	1	.6	1	
	11	01	3	6.8	1							.0	1	.0	1	.2	1
TORNIO 851	01	01	1 2 3	7.0 7.6 7.2	2 1 2	6 0 2	2 1 2	.2 .4 .4	2 1 2	.3 .3 .3	2 1 2			.0 .0 .0	2 1 2	.1 .1 .1	2 1 2
		02	2 3	8.4 8.4	1 1	0 0	1 1	.4 .4	1 1	.5 .5	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	.7 .7	1 1
	03	3	6.7	1	14	1	.2	1	.3	1	.0	1	.0	1	.2	1	
	05	1	7.4	1	2	1	.1	1	.2	1	.0	1	.0	1	.0	1	
		3	7.0	1			.3	1	.2	1	.0	1	.0	1	.0	1	
	02	01	1	7.8	1	13	1	1.7	1	3.4	1	.0	1	.0	1	.4	1
		3	7.5	1	16	1	1.6	1	3.3	1	.0	1	.0	1	.5	1	
PELLO 854	01	01	1 3	6.8 6.7	1 1	19 11	1 1	.4 .2	1 1	.9 .4	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	.2 .4	1 1
	11	01	3	6.4	1							.0	1	.0	1	.0	1
	12	01	3	6.2	1	21	1			.3	1	.0	1	.0	1	.7	1
UTSJOKI 890	01	01	3	6.7	2									.0	3	.3	3
YLITORNIO 976	01	01	1 3 3 3 3	6.4 6.3 6.9 6.6 6.3	1 1 1 1 1	10 36 16 14 13	1 1 1 1 1	.2 .3 .3 .3 .2	1 1 1 1 1	.2 .6 .8 .7 .2	1 1 1 1 1	.0 .0 .0 .0 .0	1 1 1 1 1	.0 .0 .0 .0 .0	1 1 1 1 1	.3 1.4 .7 1.3 .1	1 1 1 1 1
			3	6.5	1	19	1	.3	1	.5	1	.0	1	.0	1	1.4	1
	05	1	6.3	1	19	1	.2	1	.4	1	.0	1	.0	1	2.8	1	
		3	6.7	1	20	1	.2	1	.4	1	.0	1	.0	1	1.9	1	
	11	01	1	6.3	1	14	1	.1	1	.4	1	.0	1	.0	1	.2	1
		3	6.2	1	23	1	.1	1	.3	1	.0	1	.0	1	.1	1	
	12	01	3	7.3	1	5	1	.7	1	.9	1	.0	1	.0	1	3.7	1
	13	01	1 3	6.9	1	13	1	.2 .2	1 1	.5	1	.0 .3	1 1	.0 .0	1 1	1.4 2.0	1 1
	14	01	1 3	6.4 6.3	1 1	14 15	1 1	.1 .1	1 1	.3 .4	1 1	.0 .0	1 1	.0 .0	1 1	1.0 1.0	1 1

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI			
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM		
ARTJÄRVI																			
015	01	01	1 3			4	1	30	1	.00	1	.00	1	.65	1	15	1		
ASKOLA																			
018	01	01	1	0	1	0	1	12	1	.00	1	.00	1	3.00	1				
	02	02	1	0	1	0	1	27	1	.00	1	.09	1						
ESPOO																			
049	01	01	1	50	107	32	305	6	111	.47	106	.04	106	.11	9	6	55		
			2	2	309	9	164	16	309	.01	105	.02	105	.08	9	8	43		
			3	3	184	10	7	17	189	.05	187	.03	187	.07	5	9	6		
		02	1	26	108	21	111	12	111	.28	111	.04	112	.33	9	14	20		
			2	3	214	9	110	16	215	.03	110	.03	110	.28	9	15	41		
			3	3	113	7	5	16	111	.06	109	.03	109	.23	2	16	2		
		04	1	1	1			28	1	.05	1	.02	1						
			2							.55	1	.02	1						
			3	4	4	4	2	24	4	.28	4	.14	4						
		05	1	1	5	3	6	26	7	.06	7	.02	7	.14	4	55	5		
			2	2	4	3	2	36	6	.02	5	.02	5						
			3	2	13	3	7	37	15	.10	18	.02	18	.14	3	57	7		
		06	1	1	4	2	4	25	5	.05	4	.00	4	.12	4	39	5		
			2	3	2	2	1	26	3	.01	3	.00	3			36	1		
			3	1	13	2	4	29	13	.05	16	.00	16	.10	3	40	6		
		90	3	2	36	8	3	14	37	.05	36	.02	36	.12	3	7	3		
			02	01	1														
					3	0	1	7	1	9	1	.13	1	.00	1				
		HANKO																	
	078	01	01	3	5	3	1	3	16	3	.17	3					11	3	
02			3	8	2	2	2	23	2	.12	2					25	2		
03			3	5	1	1	1	23	1	.03	1					19	1		
05			3	5	1	2	1	29	1	.26	1					32	1		
02		01	3	5	1	1	1	7	1	.02	1					5	1		
HELSINKI																			
091	01	91	1	22	102	25	102	5	102	.08	6	.00	6	.13	6	5	6		
			2	0	366	7	366	12	366	.00	12	.00	12	.00	12	6	12		
			3	0	651	8	3	13	3	.03	3	.00	3			6	3		
		92	2	0	366	8	366	13	366	.01	12	.00	12	.00	12	6	12		
			3	0	617	8	4	14	4	.05	4	.00	1			6	4		
VANTAA																			
092		01	01	1	5	2	4	2	34	3	.00	3	.00	3			40	3	
				3	5	2	4	3	40	3	.00	3	.00	3			40	3	
			02	1	5	3	3	3	23	3	.00	3	.00	3			28	3	
				3	5	3	3	3	29	3	.00	3	.00	3			27	3	
	03		1	5	3	4	3	35	3	.00	3	.06	3			38	3		
			3	5	3	4	3	46	3	.05	3	.06	3			38	3		
	04		1	5	4	4	4	24	4	.00	4	.00	4			18	4		
			3	5	4	5	4	35	4	.00	4	.00	4			18	4		
	05		1	13	2	5	3	47	3	.73	3	.23	3	1.20	3	54	3		
			3	5	2	4	3	52	3	.16	3	.00	3	1.30	3	56	3		
	90		3	5	248	9	248	18	248	.00	248	.00	248			11248			
			HYVINKÄ																
	106		01	01	1	0	13	4	13			.08	12					13	2
					2	0	48	3	48			.07	13	.05	1			23	1
3		0			60	3	60	20	11	.12	60	.05	14						
02		1		0	18	3	18			.02	18					22	15		
		2		0	51	3	51			.01	11	.05	1			22	1		
		3		0	60	3	60	20	11	.12	60	.05	14						
03		1		0	16	3	16			.15	16	.05	4			3	12		
		2		0	51	3	51			.01	10	.05	2			5	1		
		3		0	60	3	60	20	11	.12	60	.05	14						
04		1		0	1	4	1	7	1	.07	1					4	1		
		2		0	41	3	41	6	37	.01	9	.05	1						
		3		0	60	3	60	20	11	.12	60	.05	14						
05		2			0	49	3	48			.01	11	.05	1			7	1	
				INKOO															
149	01	01	1	7	2	2	2	40	2	.01	2	.05	2	.16	2	39	2		
			2	5	2	2	2	38	2	.02	2	.00	2	.12	2	38	2		
			3	5	2	2	2	39	2	.03	2	.01	2	.11	2	37	2		

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
KARJAA 220	01	01	1	5	2	3	2	31	2									
			2	5	3	3	3	3	38	3	.29	3	.05	3	.11	3		
			3	10	3	2	3	3	40	3	.37	3	.04	3	.12	3		
		02	1	5	2	2	2	14	2									
			2	5	3	2	3	15	3	.02		.01	3	.00	3			
		03	1	5	2	1	2	21	2									
			2	5	3	2	3	24	3	.08	3	.00	3	.00	3			
		02	01	3			1	4	14	4	.08	4						
		03	01	1	5	3	3	4	38	4	.35	4	.02	4	.00	3		
			3	10	3	2	3	29	3	.27	3	.02	3	.00	3			
KARJALOHJA 223	01	01	3															
KARKKILA 224	01	01	1	5	1	1	1	7	1	.08	1	.04	1	.23	1		2	
			3			10	2				.16	1					9	
			1	5	1	1	1	12	1	.21	1	.03	1	.13	1		7	
		03	1	5	1	2	1	22	1	.16	1	.02	1	.13	1		26	
KERAVA 245	01	01	1	5	1	3	1	26	1	.02	1	.00	1	.10	1		26	
			3	0	1	2	1	21	1	.00	1	.06	1	.00	1		19	
KIRKKONUMMI 257	03	01	1	0	1	16	1	9	1	.07	1	.03	1					
			3	0	1	14	1	10	1	.19	1	.00	1					
			1	31	262	27	268	10	267	.74	21	.05	1				6	
			2	5	251	8	257	15	256	.01	19	.04	1				8	
			3	7	1	7	22			.20	94	.02	1				8	
		05	01	1	47	3	29	3	16	3	.83	3	.10	3			15	
				3	7	3	7	3	15	3	.04	3	.02	3				8
LILJENDAL 424		01	01	3	15	1	0	1	8	1	.87	1	.00	1	2.20	1		
LOHJA 427		01	01	1	45	4	29	4	14	4	1.20	4	.10	4	.00	4		
	2			5	4	29	24	19	4	.02	4	.03	4	.00	4			
	3			5	4	8	4	19	4	.04	4	.03	4	.00	4			
	02		3	5	4	3	4	19	4	.17	4	.31	4	.00	4			
	03		3	5	4	4	4	24	4	.00	4	.00	4	.11	4			
LOHJAN KUNTA 428	01	01	3	0	1	1	1	14	1	.00	1	.00	1	.00	1			
		02	3	0	1	0	1	11	1	.06	1	.00	1	.00	1			
		02	01	1	26	3	26	5			.41	3	.05	3	.13	3		
			2		5	3	9	5			.05	3	.02	3	.11	3		
		03	01	1	4	3	3	3	27	3	.04	3	.00	3			44	3
LOVIISA 434	01	01	1	4	5	2	5	34	5	.02	5	.03	5	2.70	6		40	
		02	1	4	5	2	5	12	5	.03	5	.02	5	1.70	5		12	
		03	1	3	5	1	5	20	5	.02	5	.01	5	1.94	5		25	
MYRSKYLÄ 504	01	01	1 3			8	2	11	2	.00	2	.00	1	.20	1		13	
NURMIJÄRVI 543	05	01	1	0	1	1	1	5	1					.20	1		4	
			3	0	1	1	1	7	1					.20	1		4	
ORIMATTILA 560	01	01	1			3	1	13	1	.00	1	.00	1	.00	1		15	
			3			4	1	15	1	.00	1	.00	1				16	
			02	1		3	1	13	1	.00	1	.00	1	.00	1		15	
			03	1		6	2	42	2	.00	2	.00	1	.00	1		70	
			04	1				18	1	.00	1							
		11	01	1														
				3		6	1	21	1	.05	1	.00	1	.12	1			
PERNAJA 585	01	01	3	7	1	0	1	30	1	.06	1	.00	1	1.10	1			
		02	01	3	5	1	2	1	20	1	.06	1	.03	1	.27	1		
		03	01	3	7	1	1	1	25	1	.03	1	.00	1	1.20	1		
		11	01	3														

UUDENMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMN04		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
POHJA 606	01	01	1	5	1	2	1	34	1	.03	1	.01	1	.11	1	16	1
3			5	1	2	1	34	1	.03	1	.01	1	.12	1			
1			5	1	1	1	10	1	.03	1	.00	1	.00	1			
3			5	1	1	1	9	1	.02	1	.00	1	.00	1			
02		01	1	5	1	4	1	28	1	.51	1	.05	1	.00	1		
			3	5	1	2	1	14	1	.03	1	.00	1	.10	1		
03		01	1	5	1	3	1	35	1	.13	1	.05	1	.15	1		
			3	5	1												
04	01	3	5	1	2	1	20	1	.08	1	.03	1	.60	1	5	1	
PORNAINEN 611	01	01	1	0	1	2	1	11	1	.00	1	.00	1				
2			0	1	0	1	12	1	.00	1	.00	1					
3			0	1	0	1	14	1	.17	1	.00	1					
PORVOO 612	01	01	1	20	3	6	3	72	3	.42	12	.47	3	.14	2	136	12
2			5	4	5	12	69	12	.22	12	.22	12	.14	2	129	12	
3			5	6	2	24	25	24	.06	24	.01	24	.12	6	29	24	
03		1	1	5	4	2	4		.01	12	.00	4	.12	3	17	12	
			2	5	4	3	4	18	12	.01	12	.00	4	.90	3	17	12
PORVOON MLK 613	01	01	1	25	5	3	5	27	5	1.25	5	.05	5	.21	1	29	5
2			2	5	3	5	28	5	.04	5	.01	5	.20	1	27	5	
3			4	5	3	5	30	5	.12	5	.01	5	.21	1	27	5	
02		01	1	1	4	1	4	12	4	.05	4	.02	4	.10	1	11	3
			2	3	3	1	3	15	3	.03	3	.01	3	.09	1	11	3
			3	5	2	2	2	15	2	.03	2	.01	2			11	2
03		01	1			54	54	14	49	2.78	48						
			3	8	7	13	98	18	100	.16	49					14	47
PUKKILA 616	01	01	3			3	1			.05	1	.00	1	.13	1	16	1
RUOTSINPYHTÄÄ 701	01	01	1	5	1	0	1	15	1	.03	1	.03	1	2.10	1		
3			5	1	1	1	23	1	.03	1	.03	1	2.20	1			
SIPOO 753	02	01	3	0	1	2	1	39	1	.16	1	.08	1				
	03	01	1	15	1	6	1	79	1	2.00	1	.33	1	.41	1	96	1
3			1	1		8	1	.06	1	.00	1	.36	1	101	1		
TAMMISAARI 835	01	01	1	5	2	1	2	10	2	.03	2	.00	2	.10	2		
3			5	7	2	7	25	7	.06	7	.03	7	.16	7			
1			5	2	1	2	21	2	.01	2	.00	2	.18	2			
03		1	1	19	4	2	4	39	4	.53	4	.09	4	.27	4		
			1	18	2	1	2	11	2	1.10	2	.04	2	.13	2		
			3	5	2	1	2	11	2	.04	2	.03	2	.14	2		
06		1	1	5	1	1	1	24	1	.00	1	.00	1	.21	1		
			3	5	1	1	1	24	1	.00	1	.00	1	.21	1		
TENHOLA 842	11	01	3														

UUDENMAAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
TUUSULA																	
858	01	01	1	5	1	2	1	22	1	.30	1	.00	1			28	1
			2	5	4	2	4	23	4	.06	4	.00	4			17	4
			3														
	02	01	2	5	1	2	1	26	1	.10	1	.00	1				
			3	5	3	2	3	26	3	.02	3	.00	3				
		02	2	5	1	2	1	26	1	.04	1	.00	1				
			3	5	4	2	4	25	4	.03	4	.00	4				
03	01	2	5	2	2	2	2	45	2	.07	2	.04	2			8	1
		3	5	3	2	3	3	443	3	.05	3	.02	3				
11	01	1	7	13	2	13	18	13	.58	13	.17	13					
		3	5	4	2	4	20	4	.01	4	.00	4					
	02	1	7	3	2	3	18	3	.14	3	.06	3				16	3
		3	5	4	2	4	21	4	.15	4	.00	4					
	03	1	7	5	2	5	30	5	.21	5	.06	5				20	5
		3	5	4	2	4	34	4	.03	4	.00	4					
	04	1	5	1	2	1	17	1	.02	1	.04	1				18	1
		3	5	4	2	4	16	4	.11	4	.00	4					
	05	1	5	3	2	3	16	3	.01	3	.00	3				17	3
		3	5	4	2	4	25	4	.02	4	.00	4				26	4
	07	1	5	5	2	3	23	3	.05	3	.01	3				10	3
		3	5	4	2	4	22	4	.05	4	.00	4					
12	01	1			2	1	30	1	.00	1	.00	1					
		3			1	1	38	1	.00	1	.00	1					
VIHTI																	
927	02	01	3			2	1	9	2	.03	1	.00	1				
	03	01	1	0	1	3	1	14	1	.00	1	.00	1	.00	1	11	1
		3	5	1	2	1	17	1	.06	1	.00	1	.00	1	12	1	

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
KIHNIÖ																	
250	01	01	1	5	1	4	1	34	1	.00	1	.00	1	.50	1	27	1
KIIKALA																	
252	01	01	3	0	2	3	2	6	2	.10	2	.00	2	.00	2	6	2
		02	3	0	2	2	2	6	2	.10	2	.00	2	.00	2	7	2
KISKO																	
259	01	01	1	5	2	6	2	35	2	.10	2	.10	2	.30	2	13	2
		02	1	5	2	5	2	21	2	.10	2	.10	2	.30	2	8	2
KIUKAINEN																	
262	01	01	3	5	1	0	1	15	1	.00	1	.00	1	.41	1	8	1
		02	3			4	1	14	1	.00	1	.00	1				
KOKEMÄKI																	
271	11	01	1	0	6	1	2	7	6	.04	6	.00	14	.14	6	2	6
			3	0	4	2	1	12	4	.00	4	.00	12	.16	4	2	4
		02	1	0	6	6	2	17	6	.00	6	.06	14	.14	6	2	6
KORPPOO																	
279	01	01	1			23	3			2.00	3						
KOSKI TL																	
284	01	01	3	5	3	5	3	3	3	.00	3	.10	3	.50	1	17	3
KULLAA																	
293	01	01	1 3	0	1	3	1	27	1	.01	1	.00	1	.00	1	25	1
KUSTAVI																	
304	01	01	1			22	3	86	2	2.20	2						
		02	1			22	1	61	1	4.10	1						
			2			19	1	64	1	.30	1	.00	1	1.30	1	64	1
		3	15	1	18	1	7	1	.30	1	.00	1	1.30	1	64	1	
		03	1			20	1	70	1	.20	1						
	2																
KUUSJOKI																	
308	01	01	3	5	2	2	2	8	2	.10	2	.00	2	.00	2	4	2
KYYLIÖ																	
319	01	01	1 3	5	1	2	2	10	2	.00	2	.00	1	.00	1	3	1
		02	1 3														
LAITILA																	
400	01	01	1	5	1	6	1	17	1	.03	1	.05	1	3.80	1	13	1
		02	1	5	1	10	1	61	1	.00	2	.00	2	4.20	1	34	1
		03	1	5	1	4	1	25	1	.00	1	.00	1	3.60	1	16	1
		04	1	10	1	8	1	62	1	.15	1	.00	1	3.80	1	80	1
LAVIA																	
413	01	01	3							.41	5	.07	1				
LIETO																	
423	01	01	2	0	1	4	1	29	1	.00	1	.00	1	1.50	1	30	1
		02	2	5	1	7	1	64	1	.10	1	.00	1	1.30	1	89	1
		03	2	0	1	4	1	42	1	.10	1	.20	1	1.50	1	28	1
		04	3														
LOIMAA																	
430	01	01	1 3	5 5	2 1	0	2	12	2	.01 .04	2 1	.01	2	.19 .22	2 1	7	2
LOIMAAN KUNTA																	
431	01	01	1 2	5 5	2 1	0 0	2 1	29 31	2 1	.03 .02	2 1	.02	2 1	.13	2	46 44	2 1
MARTTILA																	
480	01	01	1	15	1	4	1	16	1	.80	1	.10	1	.50	1		
			3	15	1	3	1	18	1	.80	1	.10	1	.50	1		
		02	1														
			2	5	1	2	1	0	1	.00	1	.00	1	.00	1	6	1
		11	01	1 2 3	0 2					.21 .24	6 1	.05 .00	2 1			2 1	2 1
						4	1	14	1					.00	1	5	1

TURUN JA PORIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKONJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
MASKU 481	11	01	1 3	0	2	3	2	3	2	.10	2	.07	2	.95	2	22	2
MERIKARVIA 484	01	01 02	1 1							.09 .18	1 1						
MERIMASKU 485	01	01	1 3	100	1	17 12	1 2	77 84	1 2	3.60 .00	1 2	.50	1	.80	1	138	1
MIETOINEN 490	01	01	3														
MOUHIJÄRVI 493	01	01	1 3	45 45	1 1	3 3	1 1	21 21	1 1	1.60 1.60	1 1	.25 .25	1 1	.18 .18	1 1	15 15	1 1
MUURLA 501	01	01	1	5	2	2	2	5	2	.00	2	.00	2	.00	2	3	2
MYNÄMAKI 503	01	01	2 3	5	3	3	3	31	3	.10	3	.05	3	2.28 2.80	5 3	35	3
NAUVO 533	01	01	1 3			7 5	1 1	14 20	1 1	.60 .30	5 5	.02 .02	5 5	.54 .54	1 1		
ORIPÄÄ 561	01	01	1	5	1	3	1	53	1	.00	1	.00	1	.05	1	2	1
PARAINEN 573	11	01	1 3			35 14	48 45	59 63	48 45	.36 .13	49 46			.28 .17	3 3		
PAIMIO 577	01	01	1 3 02 03 03 04	5 5 15 5 0	2 1 1 1 1	3 4 5 3 3	1 1 1 1 1	6 10 15 8 12	1 2 1 1 1	.10 .10 .10 2.10 .10	1 2 1 1 1	.00 .00 .00 .30 .00	1 2 1 1 1	.00 .00 1.00 .00 .00	1 2 1 1 1	4 10 3 4 22	1 1 1 1 1
PARKANO 581	01	01	1 3 02	0 0 0	1 2 1	4 3 2	1 2 1	12 21 4	1 3 1	.23 .10 .00	1 3 1	.05 .00 .00	1 2 1	.20 .15 .20	1 2 1	9 10 0	1 2 1
PERNIO 586	01 11	01 01	3 3	5 0	1 1	0 0	1 1	5 5	1 1	.21 .05	1 1	.01 .00	1 1	.10 .13	1 1	4 4	1 1
PERTTELI 587	01	01	3	0	2	3	2	25	2	.00	2	.00	2	.00	2	17	2
PIIKKIÖ 602	01	01 02 04	3 3 1 2			3 3 23 24	2 2 2 2	29 170 31	2 2 1								
POMARKKU 608	01	01	1 3 02 03 04	5 5 5 5 5	1 1 1 1 1	4 6 0	1 1 1	21 29 29	1 1 1	.13 .10 .06 .15	1 1 1 1	.04 .12 .01 .14	1 1 1 1	.17 .12 .12 .14	1 1 1 1	20 35 30 69	1 1 1 1
PORI 609	01	01	1 2 3 02 03 04	125 5 5 15 80 10	234 234 520 52 20 52	66 8 8 14 54 4	245 272 520 52 20 52	8 20 112 10 29	233 233 52 20 52	2.05 .14 .15 .36 .85 .40	222 272 520 52 20 52	.18 .05 .05 .45 .11 .00	223 272 520 52 20 52	.00 .00 .00 .45 .11 .00	4 4 4 52 20 52	4 2 9520 239	4 4 52 52

TURUN JA PORIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

ULVILA																	
886	01	01	1	40	12	8	12	50	12	2.50	12	1.10	12			41	12
			2	10	12	6	12	43	12	.10	12	.04	12			36	12
			3	8	12	6	12	45	12	.07	12	.02	12	.10	1	40	12
UUSIKAUPUNKI																	
895	01	01	1	14	11	23	13	28	13	.14	13	.13	13	.73	13	39	13
			2	5	12	10	13	37	13	.13	13	.09	13	.70	13	15	13
			3														
		02	1			15	1	40	1	6.20	1	.08	1	.50	1	15	1
			2	7	3	15	3	46	3	.12	3	.00	3	.53	3	29	3
			3	0	1	15	1	47	1	.14	1	.00	1	.60	1	32	1
VAHTO																	
906	11	01	3	0	1	3	1	19	1	.20	1	.00	1	.60	1	4	1
VAMMALA																	
912	01	01	1	42	3	62	153	11	312	.32	3	.08	3			9	3
			2	8	3	19	153	21	3	.05	3	.07	3	.10	3	13	3
			3	10	1	19	152	17	1	.05	3	.00	2			15	1
	02	01	1	30	1	27	52	3	1	.48	1	.10	1			1	1
			2	0	1	9	52	12	1	.01	1	.09	1			4	1
VAMPULA																	
913	11	01	1							.05	1						
			3	5	1	2	1	4	1	.06	1	.05	1	.20	1	0	1
VILJAKKALA																	
932	11	01	1	0	1	2	1	5	1	.01	1	.00	1	.00	1	3	1
			3	0	2	3	2	7	2	.24	2	.00	2	.00	2	3	2
YLÄNE																	
979	01	01	3	15	1	4	1	29	1	.55	2	.20	1	1.65	2	21	1
ÄETSA																	
988	01	01	1														
			3	5	1	2	1	33	1	.27	1	.17	1			4	1

AHVENANMAAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

JOMALA																	
170	11	01	1	44	9	50	9	30	9	.20	9	.00	9	.30	9	32	9
			3	5	6	14	7	29	7	.00	5	.00	4	.00	4	19	5

HAMEEN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKONJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ASIKKALA																	
016	01	01	1			10	1	10	1	.00	1	.00	1	.07	1	6	1
		02	1			5	1	17	1	.00	1	.00	1	.00	1	21	1
FORSSA																	
061	01	01	1	0	2	0	1	25	2	.00	4	.00	4	.10	2	13	2
			3	0	5	0	5	28	2	.00	5	.00	2	.00	2	13	2
HATTULA																	
082	01	01	1	0	1	1	1	14	1	.00	1						
			3														
	02	01	1	5	1	0	1	23	1	.22	1						
			3														
	03	01	3														
HAUHO																	
083	01	01	3	0	3			20	3	.10	3						
HOLLOLA																	
098	01	01	1					17	23								
			3					19	22	.00	22						
	11	01	1			3	1	6	1	.00	1	.00	1	.07	1		
			2					7	23	.00	23						
			3					7	23	.00	23						
HUMPPILA																	
103	11	01	1														
			3	5	1	0	1	16	1	.05	1	.01	1	.11	1	13	1
		02	1														
			3	5	1	1	1	17	1	.00	1	.00	1	.10	1	13	1
HÄMEENLINNA																	
109	01	01	1	0	30	1	15	27	30	.00	30	.06	10			23	5
			2	0	30	1	15	31	30	.00	30	.04	5			25	5
		02	1	0	30	1	15	19	30	.15	30	.01	10			11	10
			2	0	10	0	10	20	10	.10	30	.01	10			11	5
			3	0	50			27	50	.10	50						
JANAKKALA																	
165	01	01	1	5	2	2	2	17	2	.02	2	.06	2	.15	2	12	2
			3	5	2	2	2	19	2	.18	2	.06	2	.15	2	12	2
	02	01	3	0	2	0	2	22	2	.01	2	.00	2	.10	2	14	2
	04	01	1	5	2	1	2	31	2	.01	2	.65	2	.30	2	18	2
			3	5	2	2	2	35	2	.14	2	.04	2	.32	2	18	2
JOKIOINEN																	
169	11	01	2	0	2	0	2	18	2	.05	2	.00	2	.10	2	7	2
JUUPAJOKI																	
177	01	01	1	5	1	0	1	2	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1
		02	1	5	1	0	1	4	1	.00	1	.00	1	.00	1	4	1
KALVOLA																	
210	01	01	1	5	1	1	1	26	1	.08	1	.05	1			30	1
			3	6	5	2	5	34	5	.35	5	.01	4				
		02	1	5	1	0	1	32	1	.00	1	.03	1				
			3	3	5	2	5	34	5	.35	5	.01	4				
KANGASALA																	
211	01	01	1	6	5	2	5	18	5	.89	5	.19	5	.20	5	11	5
			2	5	2	1	5	27	2	.27	2	.14	2	.20	2	11	2
			3	0	1	0	1	27	1	.15	1	.13	1	.17	1	11	1
		02	1	5	2	2	2	21	2	.26	2	.02	2	.12	2	24	2
			2	5	1	2	1	26	1	.11	1	.04	1	.13	1	31	1
			3	5	1	0	1	24	1	.10	1	.07	1	.13	1	28	1
		03	1	8	2	16	2	7	2	.07	2	.02	1	.12	1	5	1
			2	8	2	15	2	7	2	.05	2	.00	1	.12	1	5	1
			3	10	2	15	2	10	2	.06	2	.00	2	.11	2	6	2
		04	1	13	2	19	2	7	2	.06	2	.05	1	.14	1	5	1
			2	10	2	17	2	7	2	.10	2	.02	1	.13	1	5	1
			3	10	2	19	2	7	2	.07	2	.01	1	.12	1	5	1
	02	01	1														
			3	5	1	0	1	30	1	.06	1	.06	1	.20	1	21	1
KOSKI HL																	
283	01	01	3			1	1	18	1	.01	1						

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
KUOREVESI																	
299	01	01	1	5	1	4	1	2	1	.00	1	.00	1	.00	1		
			3	0	2	0	2	17	2	.00	3	.00	2				
	02	01	1	5	2	2	2	12	2	.03	2	.00	2				
			2	5	2	3	2	12	2	.90	2	.54	2				
KURU																	
303	11	02	1	5	2	0	1	18	1	.16	2	.01	1			14	1
KYLMAKOSKI																	
310	01	01	1	0	1	0	1	24	1	.21	1	.00	1	.22	1	15	1
			3	0	1	0	1	24	1	.05	1	.00	1	.24	1	15	1
KÄRKÖLÄ																	
316	01	01	1	5	1	1	1	17	1	.02	1	.00	1			12	1
			2	5	1	0	1	20	1	.02	1	.01	1				
			3	7	5	7	7	21	7	.07	7	.01	5			13	2
		02	3	5	1	1	1	19	1	.03	1	.00	1				
LAHTI																	
398	01	01	1					18	50	.00	50						
			2					20	50	.00	5						
		02	1					22	5	.00	5						
			2					24	36	.00	36						
		03	1					14	41	.00	41						
			2					15	41	.00	41						
		04	1					25	10	.00	10						
			2					28	1	.00	1						
		05	1					17	18	.00	18						
		06	1					18	16	.00	16						
		07	1					17	12	.00	12						
LAMMI																	
401	01	01	1	20	1	4	1	20	1	2.80	4						
			3	10	1	2	1	21	1	.56	4						
		02	1														
			3														
LEMPÄÄLÄ																	
418	01	01	1	25	1	26	1	8	11	.15	12	.14	12	.00	9	5	11
			3	18	4	24	4	12	4	.14	4	.02	4	.10	4	6	4
		02	1	0	1	1	1	22	1	.02	1	.03	1	.11	1	16	1
		03	1	0	1	1	1	47	1	.03	1	.01	1	.11	1	44	1
			3	0	4	2	4	51	4	.07	4	.01	4	.15	4	41	4
LOPPI																	
433	01	01	1	0	1	3	1	28	1	.00	1	.00	1	.00	1	20	1
			3	0	1	3	1	27	1	.00	1	.00	1	.00	1	20	1
	02	01	1	0	1	7	1	7	1	.03	1	.00	1	.00	1	0	1
			3	0	1	0	1	7	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1
	03	01	1	0	1	0	1	15	1	.04	1	.00	1	.00	1	9	1
			3	0	1	2	1	15	1	.00	1	.00	1	.00	1	9	1
MÄNTTÄ																	
506	01	01	1	8	1	0	1	11	1	.17	1	.06	1	.11	1		
			3							.16	1						
		02	1	0	1	0	1	10	1	.30	1	.00	1	.11	1		
	02	01	1	86	26	43	26	4	26								
			2	5	45	13	46	9	45								
			3	7	51	12	51	10	51								
NOKIA																	
536	01	01	1	100	1	6	1	25	1	4.40	1	.23	1	.60	1	13	1
			2	5	4	7	5	29	5	.20	5	.14	5	.60	1	15	1
			3							.30	8						
	02	01	1	75	1	47	1	6	1	.60	1	.04	1	.00	1	5	1
			2			14	2	15	2	.01	2	.02	2	.00	2	15	2
			3														
ORIVESI																	
562	01	01	1	5	1	1	2	4	2	.12	5	.02	2	.00	1	4	1
		02	1	5	1	21	1	26	1	.01	1	.03	1	.21	1	19	1
	02	01	1	5	1	1	1	6	1	.02	1	.00	1	.00	1	0	1
PADASJOKI																	
576	11	01	3			3	1	13	1	.00	1	.00	1	.05	1	6	1

HÄMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKONJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
PALKANE																	
635	01	01	1	0	2	2	2	6	2	.01	2	.00	2	.13	2	2	2
			3	0	1	1	1	10	1	.01	1	.00	1	.12	1	2	1
RENKO																	
692	01	01	1	0	2			19	2	.23	2						
		02	1	5	2			28	2	.90	2						
RIIHIMÄKI																	
694	01	01	1	70	4	10	4	27	4	5.50	4	.54	4	.10	2	16	4
			2	5	12	6	12	24	12	.20	12	.08	12	.10	12	16	3
			3							.17	40						
		02	1	5	4	2	4	12	4	.03	4	.06	4	.10	1	6	3
			2	5	12	3	12	13	12	.02	12	.02	12	.10	12	8	12
RUOVESI																	
702	01	01	3														
	02	01	3														
	03	01	3														
	11	01	3	0	1	0	1	9	1	.12	1	.00	1	.00	1		
SAHALAHTI																	
730	01	01	1	20	1	21	1	6	1	.15	1	.11	1	.11	1	4	1
			3	15	1	18	1	10	1	.41	2	.06	2	.00	1	7	1
SOMERO																	
761	11	01	1	0	2	0	2	30	2	.14	2	.07	2				
			3	0	1	0	1	29	1	.10	1	.05	1				
		02	1	0	1	1	1	7	7	.10	1	.08	1				
			3	0	1	0	1	7	1	.12	1	.05	1				
		03	1	0	1	0	1	7	1	.10	1	.05	1				
			3	0	1	0	1	7	1	.10	1	.05	1				
		04	1	0	1			4	1	.10	1	.05	1				
			3	0	1	7	1	4	1	.10	1	.05	1				
TAMMELA																	
834	01	01	1	0	1	1	1	18	1	.03	1	.01	1	.00	1	5	1
			3														
	02	01	1	0	1	2	1	32	1	.00	1	.00	1	.00	1	15	1
			3	0	1	2	1	32	1	.00	1	.00	1	.00	1	15	1
TAMPERE																	
837	01	01	1	14	249	18	255	6	55	.00	56	.00	58	.00	1	2	1
			2	0	249	9	255	13	55	.00	249	.00	250	.00	1	2	1
		02	1	72	231	71	235	7	52	.47	54	.00	231	.00	1	3	1
			2	6	233	18	238	17	52	.06	234	.04	234	.00	1	5	1
		03	1	7	16	4	16	21	16	.98	15	.13	16	.20	1	13	13
			2	0	16	2	16	26	16					.26	1	13	13
		04	1	0	12	3	12	9	12	.00	12	.00	12	.00	1	9	12
			2	0	14	3	15	11	14	.00	15	.00	15	.00	1	9	12
		05	1	0	1	4	1	28	1	.06	1	.02	1	.12	1	25	1
			2	0	16	3	54	34	15	.00	54	.00	54	.14	1	24	13
		06	1	0	12	3	12	8	12	.00	12	.00	12	.00	1	7	12
			2	0	15	3	15	11	15	.00	15	.00	15	.00	1	7	12
		07	1	66	52	57	54	6	16	.39	52	.00	53	.00	1	4	1
			2	8	54	17	57	14	16	.07	55	.00	55	.00	1	8	1
		08	1	63	52	55	55	6	15	.34	53	.00	54	.00	1	5	1
			2	8	53	18	56	16	16	.00	55	.00	55	.00	1	5	1
TOIJALA																	
864	01	01	1	36	32	35	38	12	30	.55	10	.08	4	.13	3	7	3
			2	0	35	13	38	18	37	.14	13	.04	4	.09	3	6	3
			3	0	30	12	24	19	30	.82	30	.10	30			14	18
URJALA																	
887	01	01	1	40	1	7	1	31	1	4.90	1	.35	1	.17	1	23	1
			3	5	1	4	1	36	1	.34	1	.02	1	.17	1	24	1
		02	1	5	1	7	1	115	1	.87	1	.32	1	.43	1	290	1
			3	5	1	4	1	72	1	.07	1	.01	1	.42	1	118	1
VALKEAKOSKI																	
908	01	01	1	17	51	18	52	7	51	.14	51	.04	11			5	51
			2	5	51	9	51	13	52	.03	51	.03	12			7	52
			3	5	16	10	18	13	20	.06	51	.04	12			7	52
VIIALA																	
928	01	01	1	50	2	40	3	12	3	1.67	3	.06	3	.14	3	7	3
			3	7	3	8	3	22	3	.18	3	.04	3	.12	3	9	3

HAMEEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

VILPPULA																	
933	01	01	1	0	1	0	1	6	1	.00	1	.00	1	.00	1		
		02	1	0	1	0	1	7	1	.00	1	.00	1	.10	1		
		02	01	1	0	1	2	1	8	1	.00	1	.00	1	.13	1	
VIR RAT																	
936	11	01	1	0	1	4	1	33	1	.08	1	.00	1	.10	1	77	1
			2	0	1	2	1	33	1	.03	5	.00	1	.10	1	74	2
			3														
		02	1	0	1	2	1	9	1	.10	1	.02	1	.10	1	10	1
			2	0	1	2	1	13	2	.15	5	.02	1	.10	1	12	2
YLÖJÄRVI																	
980	01	01	1	0	1	0	1	8	1	.01	1	.00	1	.00	1	7	1
		02	1	0	1	0	1	11	1	.05	1	.00	1	.00	1	7	1

KYMEN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKONJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
<hr/>																		
ELIMÄKI 044	01	01	1	1	1	1	7	1	.00	1	.00	1	1.80	1	2	1		
			3	1	4	1	4	15	4	.00	4	.00	4	1.75	4	0	4	
	02	01	1	1	2	1	34	1	.00	1	.00	1	1.30	1	45	1		
			1	1	0	1	7	1	.00	1	.00	1	2.20	1	3	1		
		3		1	4	18	4	.00	4	.03	4	2.20	4	0	4			
	02	01	1	1	1	1	11	1	.00	1	.00	1	2.20	1	3	1		
			3	5	2	3	2	28	2	.18	2	.03	2					
<hr/>																		
HAMINA 075	01	01	1	0	1	1	1	11	1	.00	1	.00	1	1.45	1			
		02	1	0	1	1	1	30	1	.03	1	.03	1	2.50	1			
		03	1	0	1	3	1	37	1	.10	1	.00	1	3.00	1			
		04	1	0	1	6	1	23	1	.34	1	.00	1	2.90	1			
		06	1	0	1	3	1	18	1	1.70	1	.05	1	3.15	1			
		07	1			53	12	7	12	.78	12	.07	12	.55	12	4	12	
			2	6	12	11	12	18	12	.06	12	.06	12	.40	12	7	12	
<hr/>																		
IITTI 142	01	01	3	1	1	0	1			.00	1	.00	1	1.40	1	14	1	
	11	01	3	1	1	2	1	29	1	.10	1	.05	1	2.00	4	35	1	
<hr/>																		
IMATRA 153	01	01	1	8	2	15	3	8	3	.10	3	.05	3	.14	3	5	3	
			2	5	2	9	3	9	3	.09	3	.04	3	.15	3	3	3	
			3	5	2	8	6	9	2	.32	3	.02	2	.13	6	3	2	
	02	01	3			2	2			.00	2					20	2	
			03	01	1	5	1	0	1	9	1	.01	1	.03	1	.00	1	4
<hr/>																		
JAALA 163	01	01	3			4	4							2.00	4			
<hr/>																		
JOUTSENO 173	01	01	3			1	7	20	5	2.19	11	1.33	9			16	1	
		02	3			2	3	9	3	.01	2							
	02	01	3			2	4	9	4	.22	2							
			03	01	3	5	2	0	6	10	6	.21	6	.00	2	.15	1	4
	04	01	1	5	2	1	2	19	2	.02	2	.01	2					
			3	5	2	3	1	25	2	.09	4	.01	2					
	05	02	3	0	2	3	2	16	2	.10	2	.00	2	2.20	2			
<hr/>																		
KOTKA 285	03	01	1	41	4	40	4	7	4	.15	4	.00	4	.21	4			
			2	0	4	11	4	15	4	.00	4	.00	4	.14	4			
			3	32	4	10	4	15	4	.79	4	.00	4	.14	4			
<hr/>																		
KOUVOLA 286	01	01	1	60	2	30	2	7	2	.35	2	.00	2	.70	2	5	2	
			2	7	2	9	2	14	2	.00	2	.00	2	.40	2	7	2	
		02	1	60	4	31	4	6	4	.07	4	.00	4	.68	4	5	4	
			2	3	4	4	4	8	4	.00	4	.00	4	1.60	4	4	4	
		03	1	5	1	4	1	28	1	.00	1	.06	1	1.40	1	27	1	
			2	4	3	2	3	25	3	.00	3	.00	3	1.27	3	25	3	
<hr/>																		
KUUSANKOSKI 306	01	01	1	48	1	3	2	5	1	.00	1	.00	1	.10	2	5	1	
			2	8	1	11	50	13	1	.00	1	.00	1	.00	12	7	1	
			3					7	1									
		02	2	3	1	2	1	17	1	.00	1	.00	1	1.89	10	5	1	
		03	2	1	1	3	1	33	1	.00	1	.00	1	1.80	11	16	1	
	11	01	04	2	0	1	2	1	43	1	.00	1	.00	1	1.79	10	49	1
			05	2	1	1	3	1	34	1	.00	1	.00	1	1.79	10	31	1
			2															
			3															
<hr/>																		
LAPPEENRANTA 405	01	02	1	7	2	19	26	6	2	.08	2	.01	2	.22	2	4	2	
			2	0	2	7	26	10	2	.01	2	.01	2	.28	2	5	2	
			3	0	2	7	16	10	2	.01	2	.01	2	.28	2	5	2	
			03	3	0	2	0	2	7	2	.04	2	.00	2	.00	2	5	2
				02	01	1	70	1	47	1	8	1	.45	1	.05	1	.24	1
	02	01	3	0	2	7	2	22	2	.02	2	.01	2	.62	2	23	2	
			1	0	1	2	1	19	1	.02	1	.00	1	.62	1	28	1	
			3	0	2	6	2	22	2	.02	2	.01	2	.62	2	23	2	

KYMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMN04		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
LEMI																	
416	01	01	2	5	1	2	1	8	1	.02	1	.03	1	.97	1	2	1
	02	01	2	5	1	2	1	16	1	.00	1	.04	1	.53	1	7	1
LUUMAKI																	
441	01	01	1														
			3														
MIEHIKKALA																	
489	01	01	3	0	1					.00	1			.31	1		
PARIKKALA																	
580	01	01	1	2	1	3	1	20	1	1.40	1	.13	1			16	1
			3							1.20	1	.14	1				
PYHTÄÄ																	
624	01	01	1														
			3							.03	1			1.90	1		
	02	01	1														
			3							.03	1			1.90	1		
		02	1														
			3											2.20	1		
RAUTJARVI																	
689	01	01	1	0	1	0	1	15	1	.00	1	.00	1			8	1
			3	0	1			15	1	.00	1	.00	1			8	1
RUOKOLAHTI																	
700	01	01	1	5	1	2	1	16	1	.07	1	.08	1	.18	1	8	1
SAVITAIPALE																	
739	11	01	3	5	1	2	1	7	1	.01	1	.03	1	.80	1	6	1
		03	3	5	1	4	1	13	1	1.00	1	.08	1	1.00	1	5	1
ANJALANKOSKI																	
754	01	01	2	2	4	2	4			.00	13	.08	4	2.30	13	91	4
			3	2	4	2	4	25	4	.00	11	.00	3	2.10	11	26	4
	03	01	1			2	4	30	4	.06	13	.15	4	3.70	13	20	4
			3	7	4	2	4	20	4	.16	11	.12	4	3.40	11	20	4
		02	2	4	4	2	4	28	4	.45	11	.00	3	1.70	11	18	4
			3	7	4	2	4	20	4	.16	11	.12	4	3.40	11	20	4
	04	01	2	20	3	5	3	69	3	.65	11	.27	3	1.70	11	30	3
			3	130	6	4	6	57	6	2.10	12	.29	5	1.70	12	26	6
	05	01	2	4	4	2	4	23	4	.18	12	.00	4	2.00	12	15	4
			3	3	6	2	4	39	4	.07	20	.08	4	1.90	19	25	7
	07	01	1	2	4	1	5	21	4	.00	12	.00	4	1.00	12	44	5
			3			0	1	7	1	.00	1	.00	1			46	1
	11	01	2	1	3	1	3	8	3	.00	11	.00	3	1.87	11	3	3
			3	2	4	1	4	25	4	.00	11	.00	3	2.10	11	26	4
VALKEALA																	
909	01	01	3	6	1	4	1	16	1	.25	1	.29	1	1.50	1		
		02	3	6	1	4	1	21	1	.05	1	.06	1	1.50	1		
	03	01	3	15	1	3	1	7	1	.34	1	.05	1	1.70	1		
	04	01	1	5	2	4	2	7	2	.03	2	.00	2				
			3	5	2	5	2	11	2	.04	2	.00	2				
	05	01	3	5	2	2	2	10	2	.02	2	.00	2				
	06	01	1	0	1	8	1	28	1	.00	1	.00	1				
			3	0	1	7	1	29	1	.00	1	.02	1				
	07	01	3	3	1	2	1	12	1	.05	1	.05	1				
VEHKALAHTI																	
917	01	01	2														
			3			2	1	47	1	.10	1	.16	1	2.50	1		
		02	2							.98	1						
			3			2	1	29	1	.00	1	.00	1	2.70	1		
		03	2														
			3			3	1	23	1	.00	1	.00	1	2.70	1		
		04	3	5	1	0	1	13	1	.04	2	.00	1	.33	2		
	11	90	3	0	38	3	46	28	47	.00	41					22	41
YLÄMAA																	
978	01	01	3	0	2	3	2	28	2	.09	2	.60	2	1.30	2	20	2

MIKKELIN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

ANTTOLA 014	01	01	1 3	31 30	1 1	18 15	1 1	6 7	1 1	.05 .12	1 1	.03 .03	1 1	.07 .07	1 1	4 5	1 1
ENONKOSKI																	
046	01	01	1 2 3	33 35 30	2 1 4	33 32 32	2 1 4										
HARTOLA																	
081	01	01	1 3			9 4	1 2	11 17	1 2	.00 .00	1 2	.00 .00	1 2	.17 .16	1 2	17 17	1 2
HAUKIVUORI																	
085	01	01	1 3			3 3	1 2	5 6	1 2	.07 .06	1 2						
HEINOLA																	
088	01	01	1 2 3 02 03 04 11			5 4 6 7 35 4	3 3 6 3 3 3	6 8 16 19 5 19	3 3 6 3 3 3	.20 .20 .20 .00 .00 .00 .00	3 3 6 3 3 3 1 1	.05 .05 .05 .00 .00 .00	3 3 6 3 3 3	.10 .10 .10 .00 .00 .00	3 3 6 3 3 3	3 5 23 33 6 38	3 3 6 3 3 3
HEINOLAN MLK																	
089	01	01	1 3 03 04			4 3 6 4 4	1 1 1 1 1	19 20 8 11 15	1 1 1 1 1	.00 .00 .20 .00 .00	1 1 1 1 1	.00 .00 .00 .00 .00	1 1 1 1 1	.15 .15 .13 .00 .00	1 1 1 1 1	28 26 0 23 23	1 1 1 1 1
HEINÄVESI																	
090	11	01	1 3	20 10	1 1	24 20	3 11	5 7	1 2	.03 .10	3 11	.00 .01	3 9			2 3	1 1
HIRVENSALMI																	
097	01	01	3	27	2	21	2	6	2	.12	1	.00	2	.05	2	5	2
JOROINEN																	
171	01	01	1 3 02	0 0 0	1 1 1	3 4 1	1 1 1	3 3 0	1 1 1	.90 .10 .60	1 1 1	.90 .40 .10	1 1 1	.10 .10	1 1		
JUVA																	
178	01	01	1 3	20 15	1 1	30 22	1 1	5 5	1 1	.05 .14	1 1	.00 .02	1 1			3 4	1 1
JÄPPILÄ																	
184	01	01	1			31	1	10	1	.00	1						
KANGASLAMPI																	
212	01	01	1 2 3	0 0	1 2	2 4	1 3	11 15	1 2	.30 7.70	1 3	.00 6.50	1 3		1 1	14	1
KANGASNIEMI																	
213	01	01	1 3	17 18	2 2	26 11	4 3	12 14	2 2	.00 .14	4 3	.00 .06	2 3	.10 .20	2 3		
KERIMÄKI																	
246	01	01	1 2 3			9 4 5	3 3 1			5.47 .11 .21	4 4 5	.11 .03 .02	3 3 3				
MIKKELI																	
491	01	01	1 2 3 02 2 3 03	6 5 5 5 5 5 35 13	10 10 10 10 10 10 1 2	11 3 4 10 5 5 28 25	9 9 9 9 9 8 1 2	26 28 28 18 23 24 7 7	10 10 10 10 10 10 1 2	9.80 .04 .10 6.96 .25 .16	10 10 10 9 10 10 1 2	.48 .00 .00 .21 .00 .05	9 9 9 9 9 7 1			20 20 20 17 18 19 9 6	9 9 9 9 9 9 1 2

MIKKELIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
MIKKELIN MLK																	
492	02	01	3	30	1	6	1	16	1	.44	1	.03	1	.23	1	7	1
	04	01	1	1	1	6	1	30	4	.09	1	.01	1	.21	1	14	1
			3	2	2	3	2	28	2	.03	2	.01	2	.17	2	12	2
MÄNTYHARJU																	
507	01	01	3							.00	2						
	02	01	3														
PERTUNMAA																	
588	01	01	1							2.63	6	.17	6				
			2	15	2	9	2	32	2	.30	3	.10	3				
			3	10	2	8	2	31	2	.48	2	.05	2				
	02	01	1	25	1	12	1			.21	1	.21	1				
			2	5	2	4	2			.08	2	.01	2				
			3	5	2	6	2			.12	2	.00	2				
PIEKSAMÄKI																	
593	01	01	1	68	55	41	55	3	55	.23	55	.10	1				
			2	4	54	12	54	13	54	.02	54						
			3	7	4	11	2	13	2	.09	45	.05	2	.00	2		
PUNKAHARJU																	
618	01	01	1			3	3			.93	3	.09	3				
			3			2	1			.31	2	.01	2				
	02	01	1	0	1	2	1			.11	1	.01	1			25	1
			2			2	2			.07	2	.01	2				
			3							3.66	3	.13	1			0	1
PUUMALA																	
623	01	01	1	0	1	2	1	7	1	.01	1	.01	1			2	1
			3			2	1			.16	1	.02	1				
RISTIINA																	
696	01	01	1	62	1	27	1			.09	1						
			3	62	1	22	4			.11	4			.20	1		
SAVONLINNA																	
740	01	01	1	39	16	31	19	5	14	.11	12	.01	11			3	8
			2	3	999	9	252	13	253	.01	12	.01	12			4	8
			3	5	37	8	37	14	38	.04	38	.01	22			4	10
SYSÄ																	
781	01	01	2			6	1	16	1	.20	1	.05	1	.11	1	17	1
VIRTASALMI																	
937	01	01	1			9	1	40	1	.08	1						
			3			8	1	40	1	.07	1						

POHJOIS-KARJALAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

ENO 045	01	01	2	0	4	3	4	7	4	.04	4	.00	4					
3			0	1	0	1	9	1	.03	3	.01	2						
02		01	1	0	1	0	1	12	1	.04	1	.00	1					
			2	2	4	1	4	20	4	.12	4	.00	4					
		3	2	2	2	2	22	2	.07	4	.00	4						
ILOMANTSI																		
146	01	01	1	0	2	0	2	10	2	.24	3	.13	3					
3			5	2	1	2	16	2	.05	4	.00	4						
JOENSUU																		
167	01	01	1	0	8	1	24	8	8	.07	24	.01	24			2	8	
			3	0	24	1	24	12	24	.00	24	.00	24					
	02	1	0	12	1	34	12	12	.00	39	.02	39			6	12		
JUUKA																		
176	01	01	3	0	1	0	1	18	1	.12	1	.02	1	.05	1	7	1	
KESALAHTI																		
248	01	01	3	0	1	2	1			.12	1	.01	1					
KIIHTELYSVAARA																		
251	01	01	1	3	1	0	1	3	1	.15	1	.01	1					
			2	0	3	0	3	3	3	.15	3	.00	3					
			3															
KITEE																		
260	01	01	1							.00	1	.00	1					
			3							.01	1							
	02	01	1	0	2	2	2	8	2	.38	2	.02	2					
			2	0	2	2	2	9	2	.02	2	.00	2					
KONTIOLAHTI																		
276	01	01	1	15	4	9	4	6	4	.51	6	.03	3					
			2	14	4	9	3	7	3	.94	5	.04	2					
			3	10	9	7	6	9	6	.78	10	.04	4					
			2	4	5	1	5	6	5	.12	5	.00	4					
			3	3	3	2	3	6	3	.03	3	.01	2					
			3															
	03	01	1	27	2	2	2	9	2	2.50	2	.10	2					
			3	0	2	5	2	10	2	.24	2	.03	2					
	05	01	2															
			3	3	2	1	2	21	2	.23	2	.08	2			7	1	
	12	01	3															
OUTOKUMPU																		
309	01	01	1	57	4	33	5	4	4	.88	7	.03	3			1	2	
			2	5	5	7	6	12	5	.03	5	.03	5			3	2	
			3	2	4	6	6	10	4	.21	51	.02	6			3	2	
			1	12	4	19	4	4	4	.05	4	.01	4			4	2	
			2	10	6	5	6	11	6	.10	13	.08	6			6	3	
LIEKSA																		
422	01	01	1			46	49	10	12	.28	4							
			2			11	50	11	12	.00	12							
			3					10	13	.12	14	.00	1					
			02	1				4	7	.13	7	.05	8					
			03	1				6	5	.00	5	.00	6					
				2				45	45	.16	12	.06	11					
				3				13	12	.00	12	.05	11					
	11	90	1				8	7	.11	7	.10	7						
			1				4	9	.00	8	.06	8						
			3				3	7	.10	7	.05	7						
	LIPERI																	
	426	01	01	2	0	1	0	1	28	1	.01	1	.13	1				
				3	0	1	0	1	31	1	.01	2	.04	1				
02		90	3			4	1	11	1	.70	1	.05	1					
03		01	3	5	1	1	1	14	1	.01	1	.20	1					
05		01	1	5	4	1	4	6	4	.01	4	.01	4					
		3	5	2	2	2	8	2	.02	2	.01	2						
NURMES																		
541	01	01	1	0	1	3	2	14	2	.00	2	.03	1	.00	1	11	1	
			3	0	2	3	7	19	20	.08	7	.01	2	.00	2	11	2	
POLVIJÄRVI																		
607	01	01	1	7	2	2	2	6	2	.55	2	.05	2					
			3	2	3	3	3	11	3	.04	3	.00	3					

POHJOIS-KARJALAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

PYHÄSELKÄ																	
632	01	01	1			0	1	19	1	1.00	1	.28	1				
			2	0	2	0	2	23	2	.03	2	.05	2				
			3														
	02	01	1														
			2	0	3	0	3	16	3	.02	3	.00	3				
			3	0	1	0	1	15	1	.00	1	.00	1				
RAAKKYLÄ																	
707	01	01	1			3	1			1.20	1	.07	1				
			2			2	1			.13	1	.03	1				
			3	5	2	0	2	15	2	.11	2	.00	1				
TOHMAJARVI																	
848	01	01	3														
	02	01	3														
TUUPOVAARA																	
856	01	01	1	0	1	3	1	5	1	.01	1	.00	1				
			3	0	1	2	1	9	1	.25	1						
VALTIMO																	
911	01	02	3					17	1								
	11	01	3					4	1								
VÄRTSILÄ																	
943	11	01	3	15	1	12	1	4	1	.04	1	.00	1				

KUOPION LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJON- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

IISALMI																		
140	01	01	1	95	2	61	2	4	2	.84	2	.15	2	.00	2	4	2	
			2	5	2	12	2	16	2	.04	2	.06	2	.00	2	5	2	
			3	5	2	5	3	15	3	.12	3	.07	3	.00	3	7	3	
		02	1	11	2	5	2	16	2	4.90	2	.67	2	.00	2	17	2	
			2	0	2	3	2	15	2	.12	2	.03	2	.00	2	9	2	
			3															
	11	01	1			6	2	38	2	7.40	2	1.50	2			19	1	
			2	8	2	4	2	29	2	.01	2	.00	2	1.65	2	19	1	
			3	7	2	4	2	28	2	.04	2	.00	2			19	1	
JUANKOSKI																		
174	01	01	3			2	2	14	1	.00	2							
	02	01	3			2	3	40	2	.00	3							
	03	01	3			2	1	5	1	.00	1							
KAAVI																		
204	01	01	1			2	1	7	1	.00	1							
			3			2	1	10	1	.08	1	.00	1	.00	1	0	1	
KARTTULA																		
227	01	01	1	20	1	6	2	16	2	1.81	2	.04	1			7	1	
			2	10	1	18	2	11	2	.16	2	.04	1			5	1	
			3	10	1	8	2	14	2	.14	4	.01	1			6	1	
KEITELE																		
239	01	01	1	70	1	22	1	6	1	1.80	1	.12	1			3	1	
			2	40	1	22	1	9	1	.58	1	.04	1			3	1	
			3	25	1	19	1	8	1	.31	1	.01	1	.05	1	3	1	
KIURUVESI																		
263	01	01	1	7	2	4	2	6	2	.00	2	.00	2	.00	2	0	1	
			3	4	2	4	2	9	2	.00	2	.00	2	.00	2	0	2	
KUOPIO																		
297	01	01	1	95	255	45	258	5	257	.43	110	.05	108	.07	15	8	6	
			2	6	253	14	258	15	257	.02	108	.02	109	.90	240	8	6	
			3	8	15	15	207	16	197	.10	203	.00	29	.90	55	8	15	
		02	01	1	33	2	5	2	24	2	.53	2	.28	2	.10	2	8	2
				2	22	2	4	2	20	2	.30	2	.23	2	.10	2	8	2
				3	16	3	4	6	20	6	.22	6	.15	3	.10	3	8	3
	03	01	1	80	1	46	1	4	1	.62	1	.04	1					
			2							.02	1							
			3	15	1	14	1	15	1	.12	1	.02	1					
LAPINLAHTI																		
402	01	01	1	10	5	2	5	17	5	.23	5	.35	5	.10	4	12	5	
			2	4	2	2	2	19	2	.00	2	.22	2	.00	2	13	2	
			3	3	3	2	3	18	3	.05	3	.07	3	.15	2	12	3	
LEPPÄVIRTA																		
420	01	01	1	98	1	16	12	4	1	.12	1	.09	1	.06	1	11	1	
			3	15	2	12	3	10	2	.11	2	.00	1	.16	1	20	1	
			1	42	1	19	1	6	1	.04	1	.02	1	.05	1	13	1	
	02	01	3	35	1	19	3	9	1	.06	1	.00	1	.05	1	28	1	
			1	67	2	24	2	4	2	.26	2	.03	2			5	2	
			2	25	1	24	1	6	1	.10	1	.00	1			5	1	
	03	01	3	29	2	21	2	6	2	.09	2	.01	2	.04	1	10	5	
MAANINKA																		
476	01	01	1	10	1	2	1	10	1	.46	1	.09	1			3	1	
			2	12	3	2	3	11	3	.51	5	.09	5			3	1	
			3	3	2	2	2	12	2	.16	2	.02	2			3	2	
	02	1	1	3	3	6	3	12	3	.04	3	.01	3			4	1	
NILSIA																		
534	01	02	1	7	4	2	4	22	4	.13	4	.01	4			3	1	
			2	0	1	2	2	8	2	.00	2	.00	2			3	1	
			3	11	5	2	5	9	5	.13	5	.00	5			3	1	
PIELAVESI																		
595	01	01	1			53	1	4	1	.46	1	.07	1	.10	1	3	1	
			3			14	1	18	1	.06	1	.06	1	.09	3	3	1	
RAUTALAMPI																		
686	01	01	1															
			3			2	1			.00	1	.00	1			8	1	

KUOPION LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
RAUTAVAARA																	
687	01	01	1	5	2	2	2	12	2	.01	2	.00	2				
			2	0	1	6	1	5	1	.02	1						
			3														
	11	01	1	5	1	1	1	22	1	.01	1	.00	1				
SIILINJÄRVI																	
749	01	01	1	20	5	19	18	7	4	.08	15	.03	9			5	1
			2	5	1	10	11	5	2	.00	2	.00	1			5	1
			3	5	5	9	17	9	5	.08	8	.01	5			5	1
	02	01	1	6	4	3	3	27	3	.18	4	.05	4			7	1
			3	13	4	2	4	27	4	.23	4	.03	4			7	1
		02	1	5	2	2	2	25	2	.14	2	.01	2				
			3	5	2	3	2	27	2	.03	2	.00	2				
	03	01	1	5	2	4	2	38	2	.02	2	.24	2				
			2	3	3	3	3	39	3	.00	3	.09	3			7	1
			3	3	3	2	3	40	3	.00	3	.00	3			8	1
SONKAJÄRVI																	
762	01	01	1	5	2	2	2	14	2	.11	3	.00	2				
			2														
			3	5	2	2	2	22	2	.05	2	.00	2				
	02	01	1	8	2	3	2	5	2	.14	3	.00	2			2	1
			2														
			3	5	2	2	2	5	2	.12	2	.00	2			2	1
	03	01	1	20	2	12	3	11	2	.22	2	.06	2			4	1
		02	1	180	2	91	3	2	2	1.60	2	.05	2			2	1
			2	10	1	12	1	23	1	.08	1	.02	1			5	1
			3	10	2	11	2	21	2	.07	3	.04	2			6	1
SUONENJOKI																	
778	01	01	1														
			2	5	1	1	1	14	1	.32	1	.02	1				
		02	2	15	1	1	1	7	1	.29	1	.07	1				
			3														
TERVO																	
844	01	01	2	0	1	2	1	0	9	.02	1	.00	1			1	1
			3	0	1	2	1	8	1	.11	3	.00	1			1	1
TUUSNIEMI																	
857	01	01	1	0	1	3	2	8	2	.21	3	.04	1			2	1
			2	5	1	2	1	15	1	.03	1	.03	1			2	1
			3	5	1	3	1	16	1	.16	3	.01	1			2	1
VARKAUS																	
915	01	01	1	30	1	38	4	4	1	.20	1	.00	1	.00	1	8	1
			2			10	23										
			3	0	1	11	47	11	1	.10	2	.00	2	.00	1	0	1
VARPAISJÄRVI																	
916	01	01	3	7	3	5	3	14	3	.00	3	.00	3	.00	3	0	3
VEHMERSALMI																	
919	01	01	1	5	1	1	1	12	1	.02	1	.00	1				
			3	5	1	2	1	13	1	.04	1	.06	1				
VESANTO																	
921	01	01	1			7	1			.04	1	.00	1			13	1
			3														
VIEREMÄ																	
925	01	01	1	5	1	0	1	6	1	.00	1	.00	1				
			2	5	1	1	1	10	1	.00	1	.00	1				

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
HANKASALMI																	
077	01	01	1			34	1										
			3	15	3	17	6	12	1	.03	1	.03	1			5	1
	02	01	1			22	1										
			3	10	2	16	6	11	1	.05	1	.01	1	.10	1	1	1
JOUTSA																	
172	11	02	3	5	3	3	8	29	3	.02	9	.02	6	.10	2	1	1
JYVÄSKYLÄ																	
179	01	01	1	5	11	1	12	16	12	.04	12	.02	12	.10	1	27	12
			3	5	53	2	53	21	53	.18	1	.02	53	.10	1	27	53
		02	1	37	12	27	116	6	12	.20	48	.08	48	.10	1	8	12
			2	5	12	10	327	11	11	.04	47	.03	47			8	11
			3	5	69	9	70	11	70	.05	70	.04	69	.10	1	8	70
JYVÄSKYLÄN MLK																	
180	01	01	1	5	1	5	1	12	1	.02	1	.03	1	.20	1		
			3	5	1	4	1	21	1	.02	1	.03	1	.30	1		
		03	1	5	1	2	1	9	1	.06	1	.02	1	.10	1		
			3	10	1	2	1	13	1	.06	1	.05	1	.10	1		
		04	1	40	1	44	1	5	1	.16	1	.05	1				
			3	8	2	19	2	13	2	.51	4	.03	2				
	02	01	1	5	2	2	2	4	2	.00	2	.00	2				
			3	5	2	2	2	6	2	.00	2	.00	2				
JÄMSÄ																	
182	01	01	3	5	1	1	1	6	1	.30	1	.05	1	.10	1		
		02	1	10	1	2	1	9	1	.31	2	.07	2	.10	1		
JÄMSÄNKOSKI																	
183	01	01	1	5	4	1	4	8	5	.05	4	.05	4	.11	2		
		02	1														
			3	5	2	1	3	11	8	.08	3	.05	2	.11	2		
KANNONKOSKI																	
216	01	01	1														
			3	35	1	24	1	8	1	.25	2	.01	1	.08	1	5	1
KARSTULA																	
226	01	01	1	10	1	1	1	9	1	.40	1	.10	1	.10	1	19	1
		02	1	5	1	1	1	7	1	.01	1	.01	1	.15	1	9	1
			3	5	1	1	1	13	1	.06	1	.01	1	.16	1	15	1
KEURUU																	
249	01	02	3			3	1	16	1	.11	1			.10	1		
		02	01	1	42	1	4	1	13	.49	1	.14	1	.15	1		
			3			6	1	22	1	.74	10	.05	1	.22	1		
	03	01	1	3	2	5	2	16	2	.07	2	.00	2				
			3	5	2	5	2	19	2	.09	2	.01	2				
	04	01	1	5	2	2	2	11	2	.02	2	.01	2				
			3	5	2	3	2	25	2	.03	2	.01	2				
KINNULA																	
256	01	01	1			2	1	11	1	1.10	1	.02	1	.08	1	11	1
			3			2	1	11	1	.20	1	.20	1	.07	1	10	1
KIVIJARVI																	
265	01	01	1														
			3	5	1	7	1	14	1	.26	1	.30	1	.30	1		
KONGINKANGAS																	
274	01	01	1			3	1	14	1	.10	1	.10	1	.30	1	10	1
			3			4	1	21	1	.80	1	.15	1	.30	1	11	1
KONNEVESI																	
275	01	01	1			11	1	9	1	3.20	1	.15	1	.16	1	3	1
			3			4	1	31	1	.30	2	.09	1	.08	1	3	1
KORPILAHTI																	
277	01	01	3	5	1	3	2	6	1	.02	2	.03	2	.10	1		
KUHMOTINEN																	
291	01	01	3			8	1	19	1	.05	1	.05	1	.05	1	16	1
KYYJARVI																	
312	11	01	3			4	1	7	1	2.50	2	.03	1	.10	1	3	1

KESKI-SUOMEN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
LAUKAA																	
410	01	01	1														
			2	5	1	4	1	20	1	.07	1	.07	1	.30	1		
			3														
		02	1														
			2	5	1	5	1	27	1	.04	1	.05	1	.20	1		
			3	5	1	4	1	8	1	.03	1	.01	1	.20	1		
	02	01	1	30	2	28	4	5	1	.12	1	.04	1				
			3	25	1	26	12			.08	1	.10	1				
	03	01	3	5	1	3	2	9	1	.08	2	.02	2	.10	1		
	04	90	1	5	1	12	2	3	1	.03	1	.02	1				
			3			10	6			.07	1	.02	1				
LEIVONMÄKI																	
415	01	01	3			3	1			.12	2	.13	1				
MULTIA																	
495	01	01	1	5	1	2	1	20	1	.15	1	.05	1	.10	1		
			3														
MUURAME																	
500	01	01	3							.02	2	.03	2				
	02	01	3			5	2			.03	4	.02	4				
PETÄJÄVESI																	
592	01	01	1	15	1	21	1	7	1	.15	1	.02	1				
		02	1	20	1	13	1	16	1	.68	1	.16	1				
			3	10	2	15	2	15	2	.13	2	.07	2				
PIHTIPUDAS																	
601	01	01	1			5	1	9	1	.06	1	.03	1	.07	1	10	1
			3			6	1	16	1	.03	1	.00	1	.07	1	9	1
	02	01	1			6	1	19	1	.02	1	.08	1	.12	1	16	1
			3			6	1	20	1	.01	1	.08	1	.10	1	17	1
	12	01	1			3	1	5	1	.04	1	.08	1	.08	1	2	1
			3			3	1	2	1	.10	1	.00	1	.08	1	2	1
SAARIJÄRVI																	
729	11	01	1	20	4	21	4	6	4	.06	4	.03	4				
			3	20	3	19	3	6	3			.18	3	.10	1		
		02	1	6	4	6	4	5	4	.05	4	.04	4				
			3	9	4	6	4	7	4	.06	4	.03	4	.10	1		
		03	1	5	4	2	4	13	4	.03	4	.07	4				
			3	9	4	2	4	19	4	.02	3	.05	4	.10	1		
SUMIAINEN																	
770	01	01	1			3	1	14	1	.01	1	.00	1	.06	1	10	1
			3			3	1	10	1	.01	1	.00	1	.05	1	10	1
SUOLAHTI																	
774	01	01	1	5	4	4	4	12	9	.01	4	.03	4	.17	4	11	4
			3	5	4	3	4	20	9	.05	4	.01	4	.17	4	11	4
SÄYNÄTSALO																	
787	01	01	3			4	1			.03	2	.04	2				
TOIVAKKA																	
850	11	01	1	15	1	12	1	8	1	.03	1	.02	1	.10	1		
			3	15	1	13	1	16	1	.03	1	.02	1	.10	1		
UURAINEN																	
892	01	01	1	20	1	8	1	9	1	4.00	1	.21	1				
			3	20	1	4	1	15	1	.93	2	.04	1	.50	1		
VIITASAARI																	
931	01	01	1														
			3			12	3	23	2	.02	2	.01	2	.13	2	6	2
RÄNEKOSKI																	
992	01	01	1	29	4	30	4	4	4	.09	4	.04	4	.08	4	3	4
			3	8	4	12	4	12	4	.01	4	.01	4	.06	4	5	4
	02	01	1			28	1	4	1	.07	1	.09	1	.09	1	15	1
			3			23	1	5	1	.07	1	.00	1	.08	1	6	1

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ALAHÄRMÄ 004	02	01	3	5	1	3	1	14	1	.09	1	.02	1				
ALAJÄRVI 005	11	01	1	5	1	2	1	11	1	1.45	1	.11	1				
			3	5	2	2	3	15	2	.04	3	.03	2				
	12	90	3	5	1	0	2	4	1	.09	2	.01	1				
ALAVUS 010	01	01	1	10	2	7	3	13	2	.15	3	.06	2				
			3	8	4	2	4	16	4	.20	4	.02	4				
		03	1	13	2	2	3	11	2	.42	3	.14	2				
		04	1	7	3	2	4	8	2	.02	4	.02	3				
EVIJÄRVI 052	01	01	1	7	4	9	4	6	4	.12	4	.05	4	.13	1	5	4
			3	5	1	3	1	9	1	.05	1						
HALSUA 074	11	01	3	5	1	2	1	3	1	.07	1	.01	1				
		02	3	5	1	0	1	5	1	.11	1	.02	1				
	12	01	3	5	4	0	4	9	4	.09	4	.02	4				
	13	01	3														
HIMANKA 095	01	01	1	6	1	7	1	15	1	1.68	4	.01	1	.00	1	0	1
			2	8	6	7	1	14	1	.61	3	.03	1	.00	1	0	1
			3			8	1			.94	1						
	11	01	3	8	1	8	1	12	1	.19	1	.03	1	.10	1	10	1
ILMAJOKI 145	01	01	1	250	1	12	9	30	2	17.00	11	.75	11			21	1
			2	5	1	7	10	33	2	.02	13	.06	13	.14	1	21	1
			3	5	2	7	2	30	2	.01	2					21	1
	11	90	3	5	1	3	1	31	1	.01	1	.01	1	.14	1	21	1
	12	01	1	30	1	7	1	30	1	6.70	1	39.00	1			25	1
			3	5	1	5	1	33	1	.36	1	.03	1	.22	1	28	1
		03	1	100	1	9	1	36	1	7.90	1	.57	1			27	1
	14	01	1	5	1	4	1	15	1	.01	1	.10	1			28	1
			3	5	1	4	1	15	1	.65	1	.04	1	.35	1	28	1
	15	01	1	5	1	5	1	3	1	.01	1	.01	1			2	1
			3	5	1	6	1	3	1	.04	1	.02	1			2	1
	16	01	1	50	1	31	1	5	1	.22	1	.02	1			3	1
			3	45	2	46	2	6	2	.20	2	.02	2	.10	1	3	2
	17	01	1	5	1	2	1	9	1	.06	1	.01	1			12	1
			3	5	1	1	1	10	1	.02	1	.02	1	.10	1	19	1
	18	01	1	95	3	53	3	14	3	2.80	3	.20	3	.15	1	14	3
			3	70	1	44	1	18	1	1.70	1	.02	1			15	1
ISOKYRÖ 152	01	02	1							.21	1						
			3							.72	3	.28	3				
		04	1	10	1	7	1	18	1	.10	2	.07	2	.18	1		
	11	01	3	5	1	3	1	7	1	.14	1	.06	1	.10	1		
JURVA 175	01	01	3	5	1	2	1	12	2	.01	1	.01	1	.24	1	8	1
	11	01	1	0	1	6	1	12	1	.03	1	.00	1			11	1
			3	0	2	2	2	10	3	.17	2	.00	2	.23	1	11	2
		02	1	0	1	4	1	6	1	.02	1	.00	1			6	1
			3	0	2	3	2	6	3	.08	2	.00	2	.12	1	6	2
		03	3	13	3	20	3	5	4	.34	3	.02	3	.13	1	4	3
	12	01	3	25	1	21	1	4	1	.83	1	.01	1			3	1
	13	01	3	5	1	5	1	13	2	.61	1	.01	1	.11	1	3	1
	14	01	1														
			3	5	1	2	1	5	1	.03	1	.01	1	.14	1	2	1
	15	01	3			0	1	9	2	.03	1	.01	1	.19	1	2	1
	16	01	3	5	1	0	1	9	2	.54	1	.03	1	.30	1	2	1
	17	01	1	5	2			6	2	.01	2	.01	2			2	2
			3	5	1	3	1	5	2	.01	1	.01	1	.10	1	2	1
	18	01	3	8	2	12	2	4	3	.06	2	.02	2	.10	1	3	1
KANNUS 217	11	01	1	8	1	2	1	4	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1
			3	9	1	6	1	9	1	.21	1	.00	1	.00	1	0	1
		02	1	13	1	6	1	5	1	.23	1	.00	1	.00	1	0	1
		03	1			2	1	8	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1
			3			2	1	11	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1

VAASAN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KM104		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

KASKINEN																	
231	01	90	3	11	10	7	9	26	10	.15	10	.24	10				
KAUHAJOKI																	
232	11	03	3	5	1	2	1	5	12	.05	1	.02	1	.32	1	15	1
	12	01	3	5	1	2	1	4	4	.05	1	.02	1	.10	1	4	1
	13	01	1	30	1	7	1	17	1	1.50	1	.29	1			3	1
			3	15	2	4	2	16	5	.56	2	.28	2	.76	1	3	2
	14	01	3	20	1	2	1	4	3	.05	1	.02	1	.27	1	4	1
	15	01	3	5	1	8	1	3	5	.09	1	.02	1	.19	1	7	1
	16	01	3	5	1	3	1	9	4	.05	1	.02	1	.72	1	17	1
KAUHAVA																	
233	01	90	3														
KAUSTINEN																	
236	01	01	1	17	2	1	2	13	1	3.03	3	.09	2				
			2	7	1	0	1	16	1	.06	1	.06	1				
		02	3			4	1	8	1	.06	1	.02	1				
		03	1	7	1	3	1	10	1	.34	4	.08	1				
			2	7	1	2	1	10	1	.05	1	.06	1				
KOKKOLA																	
272	01	01	1	3	10	3	12	164	12	1.03	12	.53	12	.50	10	5	12
			2	3	46	2	53	174	53	.19	52	.09	52	.56	44	5	52
			3							.16	13	.05	13				
		02	1	30	9	31	11	348	11	38.90	11	1.63	11	.76	9	28	11
			2	4	49	8	53	350	53	.17	53	.06	53	.57	44	37	52
			3							.35	88	.05	88				
KORSNÄS																	
280	01	01	1	5	1	14	1	20	1	1.20	1	.04	1	.36	1		
			3	8	2	21	2	30	2	.06	1	.04	1	.27	2		
	02	01	3	8	2	21	2	30	2	.06	1	.04	1	.27	2		
KORTESJÄRVI																	
281	11	01	3	8	1	5	1	5	1	.16	2	.00	1	.00	1		
		02	3	79	1	7	7			.40	2	.00	1	.00	1		
KRISTIINANKAUPUN																	
287	01	01	3	5	1	24	2	28	1	.04	1	.20	1	.24	1		
	11	01	1	24	10	21	10	6	10	.46	10	.02	10				
	13	01	3	10	1	20	1	27	1	.09	1	.04	1	.10	1		
KRUUNUPYY																	
288	01	01	1			2	1	6	4	.00	7	.00	1				
			3			2	2	10	2	.03	2						
	02	01	1							.17	1						
			3			2	2	12	2	.12	4	.00	1				
KURIKKA																	
301	01	01	1	6	1	3	1	10	1	.28	1	.07	1				
		02	1	15	3	3	3	7	3	.29	3	.28	3				
		03	1	10	1	5	1	13	1	1.10	1	1.00	1				
			3	5	1	1	1	10	1	.02	1	.02	1				
KÄLVIA																	
315	11	01	1	45	1	3	2	5	1	3.22	6	.06	2	.00	1	0	1
			2	6	3	4	4	7	2	.35	7	.00	5	.00	2	0	2
			3			5	1	10	1	.51	7	.00	1	.00	1	0	1
LAIHIA																	
399	11	01	3	5	1	22	1	6	1	.58	1	.02	1	.13	1		
LAPPAJÄRVI																	
403	11	01	1	70	1	54	1										
			2	15	1	22	1										
			3	10	1	22	1										
	12	01	3														
	13	01	1														

VAASAN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMND4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	
ORAVAINEN																		
559	01	01	3	5	1	6	1	6	1	.08	1	.02	1					
	11	01	3	5	1	10	1	25	1	.06	1	.02	1			8	1	
PERHO																		
584	11	01	1															
			3	15	1	3	1	9	1	1.24	1	.04	1					
		02	1	5	1	2	1	5	1	.25	1	.01	1					
			3	5	1	0	1	7	1	.22	1	.02	1					
PERASEINAJOKI																		
589	01	01	3	4	7	3	7	8	7	.20	7	.03	7	.10	7			
		02	3	52	1	9	1	13	1	.90	1	.11	1	.38	1			
		03	1	4	1	1	1	5	1	.12	1	.05	1	.14	1			
			3	4	7	3	7	8	7	.20	7	.03	7	.10	7			
	90	3												.14	7			
		91	3												.77	4		
		92	3												.14	2		
PIETARSAARI																		
598	01	01	1	87	366	59	366	7	28	.99	8	.13	8	.21	4	12	4	
			2	8	50	14	52	16	54	.08	8	.06	8	.18	4		11	4
			3	16	31	15	30	17	32	.28	31	.04	32					
PIETARSAAREN MLK																		
599	11	90	3	0	1	6	1	44	1	.00	1	.00	1			10	1	
	12	01	1	5	3	2	3	4	6	.00	3	.00	3			2	3	
	13	02	1	18	2	3	2	6	2	.06	2	.06	2			3	2	
			2	33	3	4	2	10	3	1.52	3	.15	2			4	2	
SEINAJOKI																		
743	01	01	1	314	5	125	5	6	5	2.35	5	.10	5	.10	5	6	4	
			2	10	4	21	4	25	4	.06	4	.09	4			8	4	
			3	22	13	21	46	20	47	.40	4	.10	3	.10	4			
SOINI																		
759	01	01	1															
			3															
TEUVA																		
846	14	01	1	15	1	29	1	4	1	.50	1	.05	1			3	1	
			3	15	1	23	1	3	1	.13	1	.01	1			3	1	
TOHOLAMPI																		
849	12	01	3	5	1	2	1	5	1	.05	1	.03	1					
ULLAVA																		
885	11	01	1			2	1	7	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1	
			2			2	1	11	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1	
		12	01	1														
			3															
UUSIKAARLEPPY																		
893	01	01	2	9	5	23	6	27	5	.07	6	.13	4			12	4	
	11	01	1	87	3	22	3			81.00	3	.94	3					
			3	7	9	7	14	53	8	.06	20	.03	15			10	5	
	13	01	1	10	2	11	2	6	2	.37	2							
	14	01	3	0	1	6	1	24	1	1.20	1							
VAASA																		
905	01	01	1															
		02	1															
			2	9	4	18	4	23	4	.04	4	.06	4	.13	4	13	4	
		3	7	4	16	4	23	4	.05	4	.10	4	.12	4	13	4		
	02	90	3	7	3	4	3	21	3	.21	3	.03	3	.10	2	14	2	
			11	01	3													
VETELI																		
924	01	01	1	7	2			9	2	5.90	2	.11	2					
			2	5	2			8	2	.31	2	.03	2					
			3	5	2			10	2	.30	2	.05	2					
		11	01	3	5	1	3	1	4	1	.06	1	.03	1				

[illegible]

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

ALAVIESKA																	
009	01	90	3	6	4	4	4	11	4	.31	4						
	11	01	3	10	1	9	1	10	1	.72	1						
HAAPAJÄRVI																	
069	01	01	3	6	1	4	8	7	1	.11	1	.01	1				
		02	3			2	2										
		03	1	15	1	7	1	5	1	.09	1	.00	1			1	1
			3	16	1	3	1	6	1	.00	1	.00	1			3	1
HAAPAVESI																	
071	01	01	1	2	3	4	3	6	3	.02	8	.00	3				
			2	2	2	4	2	12	2	.03	8	.01	2				
			3	2	1	3	1	11	1	.02	1	.00	1				
		02	1	19	3	2	3	24	3	.54	8						
		03	1	4	3	6	3			.03	3	.00	3				
			3							.02	5						
		04	1	22	3	10	3			1.04	9	.03	3				
		05	1	29	3	2	3	29	3	1.05	9	.11	3				
		06	1	2	3	4	3	8	2	.03	3	.00	3				
			2							.03	1						
			3	3	2	3	3	15	3	.04	7	.00	3				
		07	1	3	2	3	2	0	2	.04	8	.00	2				
			2	3	1	3	1	4	1	.02	1	.00	1				
HAILUOTO																	
072	11	01	1	6	1	4	1	5	1	.41	1	.01	1				
			3	59	1	2	1	7	1	.34	5	.04	5				
HAUKIPUDAS																	
084	01	01	1	298	6	8	7			10.02	13	1.06	12			27	6
			2	5	6	7	7			.06	13	.01	13			27	6
			3	6	5	8	6	55	6	.09	13	.01	13			27	6
		02	1	520	6	12	7	19	6	16.90	13	.58	13			13	1
			2	9	6	7	7	24	6	.16	13	.02	13			10	1
			3	10	6	7	6	24	6	.21	13	.02	13			10	1
HYRYSALMI																	
105	01	01	3	0	1	0	1	7	1	.02	1	.02	1	.01	1	7	1
II																	
139	01	01	1	147	2	15	2	51	2	5.90	2	.47	2			42	1
			2	37	2	9	2	48	2	1.47	2	.19	2				
			3	25	2	8	2	36	2	.87	2	.10	2				
		02	1	3	1	2	1	6	1	.08	3	.05	1				
			2	4	1	2	1	6	1	.06	2	.05	1				
			3	3	2	2	2	7	2	.05	3	.00	2				
		03	1	2	1	2	1	7	1	.03	3	.00	1				
			2	4	1	3	1	10	1	.02	1	.00	1				
			3	3	3	2	2	9	2	.02	4	.00	2				
		04	1	3	1	2	1	7	1	.04	1	.01	1				
			3	3	1	4	1	8	1	.06	1	.02	1				
KAJAANI																	
205	01	01	3			2	9	10	9	.01	9	.00	1	.11	1	2	1
		02	1	77	1	27	2	2	2	.33	2	.03	2	.00	1	1	2
			3	18	1	12	48	9	47	.13	48	.01	1	.15	1		
	02	01	1	19	1	9	2	4	2	1.49	2	.02	1	.00	1	1	1
			3	19	1	9	5	4	4	.11	5	.02	1	.00	1	2	1
KALAJOKI																	
208	12	90	3	11	11	5	17	11	17	.51	17	.04	6				
KEMPELE																	
244	01	01	1	43	60	19	60	36	22	1.19	60	.22	60			23	4
			2	23	13	18	13	38	5	.10	13	.10	13			24	1
			3	22	13	18	13	38	5	.08	13	.07	13			23	1
KESTILÄ																	
247	01	01	1	2	2	1	2	4	2	.00	4	.00	2				
			2			1	2	4	2	.03	2	.00	2				
			3	1	2	1	2	5	2	.00	3	.00	2				
		02	1	2	2	1	2	6	2	.01	3	.00	2				
			2	1	1	1	1	7	1	.00	1	.00	1				
KIIMINKI																	
255	01	01	1	3	4	4	4	33	4	.06	6	.00	4				
			3	3	3	4	3	32	3	.01	4	.00	3				
		02	1	2	3	3	3			.01	9	.00	3				
			2	3	3	3	3			.00	9	.00	3				
			3	3	9	3	9			.00	20	.00	9				

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKONJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
KUUMO																	
290	01	01	2			10	1	15	1	.45	1	.08	1				
		02	1	3	1	2	1	15	1	.03	1	.04	1				
			2	15	1	3	1	18	1	.08	1	.06	1				
			3			8	35	17	22			.09	35			0	49
KUIVANIEMI																	
292	01	01	1	2	2	3	2	10	2	.02	2	.00	2			6	1
			3	2	2	3	2	11	2	.35	2	.00	2			6	1
	12	90	3			2	1	8	1	.34	1						
KUUSAMO																	
305	01	01	1	2	1	3	1	8	1	.05	1	.00	1				
			3	2	1	1	1	10	1	.00	1	.00	1				
		02	1	3	2	4	2	14	2	.06	11	.20	9				
			3	2	2	3	2	13	2	.02	13	.01	11				
	02	01	1	4	2	3	1	4	2	.09	2	.00	2				
			3	1	1	1	1	4	1	.00	1	.00	1				
	11	01	3			9	1	5	1	.00	1	.00	1	.00	1	0	1
KARSAMAKI																	
317	01	01	1	42	1	8	1	5	1	.00	1	.00	1				
			3	13	3	11	4	18	4	.91	4						
	11	01	3	20	1	20	1	35	1	.73	1						
LIMINKA																	
425	01	01	1	227	5	14	5	78	5	7.60	13	.33	5			159	5
			2	19	5	13	5	87	5	.31	13	.06	5			170	5
			3	16	10	10	10	8	10	.27	39	.04	10			161	10
		02	1	3	5	2	5	11	6	.03	12	.00	5			0	1
			2					.02	1								
			3	10	5	2	5	10	5	1.06	13	.00	5			0	1
LUMIJOKI																	
436	11	01	1	6	2	3	2	7	2	.02	2	.00	2				
			3	7	2	6	2	9	2	.06	4	.00	2				
MUHOS																	
494	02	01	1	70	4	42	4	3	4	.30	4	.00	4			2	4
			3	9	5	12	5	10	5	.00	5	.00	5			4	5
	12	01	1	0	2	8	2	6	2	.42	10	.00	2	.00	2	0	2
			3	6	5	2	5	5	5	.00	5	.00	5	.00	5	0	5
NIVALA																	
535	11	01	1	15	2	9	2			.13	2	.01	2				
			2	14	2	9	2			.19	2	.00	2				
		02	1	7	2	7	2			.09	2	.03	2				
			2	10	2	6	2			.12	2	.04	2				
		90	2	5	1	2	1			.06	1	.01	1				
	12	01	1			2	4			.02	4	.03	4			2	1
			2	1	4	2	4	11	4	.03	4	.01	4			2	1
			3	1	1	2	1	13	1								
		02	1	12	15	5	15	9	15	.70	15	.06	9				
			2	10	7	4	8	11	9	.60	8	.07	4				
			3	10	8	5	9	11	10	.62	9	.02	4				
		03	1	2	4	2	4	5	4	.11	4	.01	4			6	1
			2	3	4	3	4	7	4	.30	4	.01	4			6	1
			3	3	4	3	4	7	4	.08	4	.00	4			2	1
OULAINEN																	
563	11	02	1							.28	13						
			3	5	5	5	7	12	5	.25	19	.00	5				
OULU																	
564	01	01	1	56	262	42	483	0	366	.66	265	.04	12	.03	12	2	98
			3	0	413	10	72	13	721	.03	523	.01	24	.00	24	3196	
		02	1	65	262	42	483	0	366	.66	265	.04	12	.03	12	2	98
			3	0	413	10	721	13	721	.03	523	.01	24	.00	24	3196	
	11	01	1	0	2	0	2	6	2	.04	2	.01	2	.00	2	0	2
			3	0	2	0	2	6	2	.04	2	.00	2	.05	2	0	2
		90	1	0	2	0	2	4	2	.09	2	.01	2	.03	2	0	2
			3	0	2	0	2	5	2	.08	2	.00	2	.03	2	0	2
OULUNSALO																	
567	01	01	1	88	1	4	1	13	1	1.00	6	.22	6				
			2	10	1	3	1	14	1	.11	1	.32	1				
			3	11	1	3	1	11	1	22.60	9	.24	9				
	02	01	1	217	3	5	3	23	3	4.33	4	.32	3			14	1
			3	6	3	5	3	29	3	.09	5	.14	4			17	1

OULUN LAANI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
PALTAMO																	
578	01	01	1														
			3														
	02	01	1	36	1	29	1	6	1	.17	1	.06	1	.00	1	1	1
			3	28	1	25	1	6	1	.29	1	.08	1	.02	1	2	1
PATTIJOKI																	
582	01	01	1	2	2	3	2			.06	10	.05	2			1	1
			2	3	1	5	1			.06	9	.05	1			1	1
		02	1	9	1	5	1	9	1	.47	13	.20	1				
			2	8	1			10	1	.49	14	.21	1				
		03	1	7	3	4	3	9	3	.24	39	.04	3				
			2							.33	13						
			3	9	2	7	33	12	43	.18	54	.00	1				
		04	1	13	1	17	1	11	1	.22	13	.03	1				
			2	15	1	18	1	13	1	.24	13	.02	1				
PIIPPOLA																	
603	11	01	1	1	2	2	2			.01	3	.00	2				
			2	2	2	2	2			.01	2	.00	2				
			3	2	2	1	2			.02	3	.00	2				
PUDASJÄRVI																	
615	01	01	1	1	2	1	2	6	2	.02	4	.00	2				
			3	5	2	3	5	8	2	.18	7	.00	2				
PULKKILA																	
617	01	01	1	3	6	3	6	14	6	.18	6	.04	6				
			2	1	3	2	3	24	3	.08	3	.04	3				
			3	3	3	2	3	21	3	.08	3	.03	3				
	11	01	1	2	1	1	1	4	1	.03	1	.00	1				
			3	7	2	1	2	8	2	.22	2	.03	2				
PUOLANKA																	
620	01	01	1	1	2	2	2	11	2	.00	4	.00	2				
			2	1	1	2	2	14	2	.00	2	.00	2				
			3	1	1	1	1	15	2	.01	4	.00	2				
PYHÄJOKI																	
625	01	01	1			46	8			.86	8						
			2	7	1	10	10	17	10	.09	9						
			3	7	2	8	44	17	44	.09	43						
		03	1			12	2	8	2	.33	2						
			2			3	2	9	2	.19	2						
PYHÄJÄRVI																	
626	01	01	3	1	1	1	1	5	1	.03	1	.00	1				
PYHÄNTÄ																	
630	11	01	1	2	2	2	2			.01	3	.00	2				
			2	1	2	1	2			.00	3	.00	2				
			3	2	2	1	2			.01	3	.00	2				
		02	1	2	2	1	2	4	2	.00	3	.00	2				
			3	1	2	1	2	4	2	.00	2	.04	2				
RAAHE																	
678	01	01	1	571	5	19	5			31.30	13	1.59	13			12	1
			2	6	5	7	5			.07	13	.03	13			11	1
		02	1	117	5	12	5	13	5	13.80	13	.27	13			7	1
			3	3	5	7	84	27	84	.10	92	.02	13			11	1
		03	1	53	5	9	5	8	5	4.50	13	.11	12			5	1
			2	32	1	3	1	7	1	.74	3	.05	2				
	11	01	1	13	10	2	10			.53	26	.06	10			4	2
			2	4	5	4	3			.09	13	.03	5			4	1
		02	1	6	5	3	5	7	5	.22	13	.06	5				
		04	1	2	5	3	5	7	5	.04	13	.03	5			2	1
			2	5	1	1	1	11	1	.14	2	.03	1			3	1
RANTSILA																	
682	01	01	2	5	3	2	3	11	3	.05	12	.00	3				
REISJÄRVI																	
691	11	01	3	0	2	2	2	5	2	.02	2	.00	2				
RISTIJÄRVI																	
697	01	01	3	0	1	0	1	3	1	.03	1	.00	1	.02	1	15	1

OULUN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VARILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM

RUUKKI																	
708	01	01	1	7	4	4	4	5	4	.09	11	.05	4				
			2	4	3	4	3	10	3	.06	10	.06	3				
			3	9	9	5	32	7	38	.14	59	.01	10				
		02	1	4	5	4	5			.13	16	.07	7			0	1
			03	1	5	5	3	5	5	5	.43	10	.04	5			1
		04	2	9	7	5	7	13	7	.09	25	.07	7			2	1
			3	7	10	5	35	13	35	.15	52	.03	9			2	2
			1	7	4	4	4	6	4	.20	11	.06	4			0	4
		05	2	13	3	5	3	12	3	.47	11	.07	3				
			1	7	4	3	4	4	4	.19	12	.05	4				
			2	5	3	3	3	6	3	.20	9	.02	3				
SIEVI																	
746	01	90	3	1	1	1	1	10	1	.02	1	.00	1				
SOTKAMO																	
765	01	01	3	7	7	4	8	14	8	.90	9	.33	9				
SUOMUSSALMI																	
777	01	01	1							.00	12						
			3							.00	12						
VAALA																	
785	01	01	1	2	2	2	2	5	2	.00	2	.00	2				
			3	2	2	2	2	5	2	.01	2	.00	2				
	02	01	1	182	1	29	1	3	1	2.50	1	.06	1				
			3	30	12	13	12	6	12	.29	12	.03	12			1	4
	11	01	1	2	2	2	2	6	2	.03	2	.00	2				
3			1	2	3	2	6	2	.02	2	.00	2					
TAIVALKOSKI																	
832	01	01	1	2	3	2	3			.03	3						
			3	1	3	2	3			.01	4						
UTAJARVI																	
889	01	01	1	2	2	1	1	6	2	.00	2	.00	2				
			3	3	2	1	2	6	2	.07	2	.00	2				
VIHANTI																	
926	11	01	1	12	1	4	1	12	1	.25	1	.02	1				
			3	8	3	3	3	4	3	.31	3	.02	3				
	12	01	1	2	1	1	1	3	1	.01	1	.00	1				
			3	3	3	1	3	4	3	.00	3	.00	2				
	13	01	1	16	3	1	3	7	3	.60	3	.16	3				
			2	12	3	2	6	11	3	.50	6	.08	3				
			3	5	1	3	6	11	3	.42	14	.03	3				
VUOLIJOKI																	
940	01	01	1														
			3	2	2	1	2	3	2	.00	2	.02	2	.03	2	1	1
			2	1	2	5	2	5	2	.01	2	.02	2	.09	2	5	2
	02	01	3	1	2	3	2	6	2	.03	2	.04	2	.09	2	2	2
			1	219	47	69	250	3	47	4.96	46	.04	46				
			2	8	47	11	250	18	47	.03	46	.03	46				
		3	11	10	14	14	18	1	.08	46	.03	46					
YLI-II																	
972	01	01	1			1	2	40	2	.00	2						
			3			1	2	36	2	.10	2						
YLIKIIHINKI																	
973	01	01	1	1	2	1	2	2	2	.03	2	.00	2				
			3	3	2	1	1	6	2	.25	2	.02	2				
		02	1	2	2	1	2	5	2	.02	2	.00	2				
			3	7	2	1	2	4	2			.32	2				
	03	1	2	2	2	1	2	8	2	.11	2	.04	2				
			3	2	2	1	2	3	2	.04	2	.00	2				
	04	1	1	1	2	1	2	3	2	.00	2	.00	2				
			3	2	2	1	2	3	2	.00	2	.00	2				
YLIVIESKA																	
977	11	90	2	3	4	2	4	9	4	.05	4	.00	4				
			3	3	4	2	4	9	4	.05	4	.00	4				

LAPIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SÄHKÖNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI		
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	

ENONTEKIÖ																		
047	01	01	1	0	1	2	1	2	1	.06	1	.02	1			1	1	
	02	01	1	0	1	5	1	3	1							2	1	
INARI																		
148	01	01	1	15	1	2	1	4	1	.52	1	.13	1	.06	1	4	1	
			3	20	1	6	1	5	1	.37	1	.00	1	.08	1	2	1	
	02	1	25	1	8	1	5	1	.46	1	.13	1	.06	1	3	1		
		3	20	1	8	1	5	1	.42	1	.05	1	.13	1	5	1		
KEMI																		
240	01		1															
			2	0	2	7	2	10	2	.08	2	.00	2	.59	2	3	2	
			3	7	4	9	4	10	4	.06	4	.02	4			3	2	
	02	3	0	2	4	2	28	2	.02	2	.10	2			6	2		
		01	1	117	242	38	248	5	243	.77	57	.13	9			2	27	
			2	1	40	10	248	6	40	.02	248					7	40	
	03	3	0	177	9	168	8	191	.02	39	.05	9			6	11		
		01	1	117	52	39	252	6	12	1.07	252	.06	12			3	12	
			3	10	252	10	252	10	52	.07	52	.03	12			3	12	
KEMINMAA																		
241	01		1	1					30	1	.02	1	.01	1				
			2	1	1			41	1	.00	1	.00	1					
			4	1	1			26	1	.01	1	.00	1					
			5	1	1			39	1	.00	1	.00	1					
			07	1	2	1			25	1	.03	1	.02	1				
KITILÄ																		
261	01	01	3	0	1	10	1	8	1	.05	1	.01	1			2	1	
			1	0	1	1	1	3	1	.02	1	.00	1			1	1	
	02	01	3	0	1	3	1	3	1	.08	1	.00	1			1	1	
			1	0	1	1	1	20	1	.01	1	.03	1			3	1	
	03	01	3	15	1	12	1	11	1	.28	1	.02	1			5	1	
KOLARI																		
273	01	01	1	0	1	0	1	7	1	.01	1	.01	1			2	1	
			3							.01	1							
	02	01	1	0	1	0	1	4	1	.01	1	.05	1			1	1	
			3															
	02	01	1	0	1	2	1	21	1	.01	1	.02	1			17	1	
11	01	3																
KEMIJÄRVI																		
320	01	01	1	67	3	42	3	4	3	10.00	3	.00	3	.10	2	2	3	
			3	5	4	8	5	8	5	.14	5	.00	5	.13	2	11	5	
			1	5	3	4	3	27	3	.70	3	.00	3	.15	2	19	3	
	02	01	3	5	3	4	3	32	3	.13	3	.00	3	.17	2	19	3	
			1	5	1	2	1	4	1	.00	1	.00	1			1	1	
			3	5	2	5	2	8	2	.10	2	.00	2	.20	1	2	2	
	12	01	1	5	2	4	2	4	2	.00	2	.00	2	.12	1	2	2	
			3	5	2	4	2	4	2	.00	2	.00	2	.15	1	2	2	
	13	01	1	5	2	3	2	4	2	.00	2	.00	2			2	2	
			3	5	2	3	2	4	2	.00	2	.00	2			2	2	
	14	01	1	5	1	5	1	6	1	.40	1	.10	1			3	1	
			3															
MUONIO																		
498	01	01	1	0	1	1	1	5	1	.02	1	.06	1			2	1	
			3	0	1	3	1	7	1	.03	1	.03	1			2	1	
POSIO																		
614	01	01	1			4	1	5	1	.31	1							
			3			5	5	5	5	.58	5							
RANUA																		
683	01	01	1	21	2	16	2	7	2	.12	2	.02	2			3	2	
			2	12	2	10	2	17	2	.10	2	.03	2			6	2	
			3	12	2	8	2	15	2	.08	2	.00	2			6	2	
	02	1	1	2	4	2	9	2	.00	2	.00	2						
		3	1	2	3	2	8	2	.00	2	.00	2						
		03	1	1	1	2	1	12	1	.00	1	.00	1					
	2		1	1	1	1	10	1	.00	1	.00	1						
	11		01	3							.11	1	.01	1			6	1

LAPIN LÄÄNI

KUNTA NRO	LAI- TOS	OTTA- MO	VE- SI	VÄRILUKU		KMNO4		SAHKUNJOH- TAVUUS		RAUTA		MANGAANI		FLUORIDI		KLORIDI	
				MG/L	LKM	MG/L	LKM	MS/M	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM	MG/L	LKM
ROVANIEMI																	
698	01	01	1	20	5	6	5	11	5	1.50	5	.13	5				
			3	0	5	5	5	18	5	.04	5	.01	5				
ROVANIEMEN MLK																	
699	01	01	3	0	1	1	1	9	1	.03	1	.01	1			2	1
	02	01	3	0	1	2	1	8	1	.07	1	.01	1			2	1
	03	01	1	80	1	40	1	4	1	.73	1	.06	1			2	1
			3	0	1	7	1	12	1	.11	1	.02	1			3	1
	04	01	1	0	1	3	1	4	1	.27	1					2	1
			3	5	1	9	1	13	1	.09	1	.01	1			7	1
	05	01	3	0	1	1	1	2	1	.07	1	.05	1			2	1
	11	01	3	0	1	8	1	7	1	.02	1	.01	1			2	1
	16	01	3	0	1	5	1	8	1	.03	1	.00	1			4	1
	18	01	3	0	1	7	1	2	1	.01	1	.00	1			2	1
SAVUKOSKI																	
742	01	01	3	5	1	4	1	4	1	.00	1	.00	1			2	1
SIMO																	
751	01	01	1	38	1			7	1	1.00	1	.05	1				
		02	1	7	1			7	1	.12	1	.00	1				
	11	01	3	2	1			29	1	.00	1	.00	1				
	12	01	3	7	1	7	1	21	1	.11	1	.00	1				
SODANKYLÄ																	
758	01	01	1	0	1	0	1	7	1	.02	1	.00	1			1	1
			3	0	1	3	1	5	1	.04	1	.01	1			1	1
	03	01	3			1	1	15	1	.28	1						
	04	01	3	0	1	0	1	3	1	.01	1	.00	1			2	1
	11	01	1			8	1	13	1	.03	1						
	12	01	1					4	1	.06	1						
	13	01	3	0	1	1	1	3	1	.06	1	.01	1			2	1
TERVOLA																	
845	01	01	1	0	1	4	1	14	1	.03	1	.00	1			1	1
			3	0	1	0	1	17	1	.02	1	.00	1			1	1
	02	1	0	0	1	4	1	30	1	.05	1	.01	1			5	1
		3	0	0	1	0	1	50	1	.06	1	.01	1			4	1
	03	1	0	0	1	0	1	30	1	.02	1	.00	1			1	1
		3	0	0	1	0	1	31	1	.02	1	.01	1			2	1
	04	1	0	0	1	0	1	12	1	.18	1	.01	1			2	1
		3	0	1	1	1	1	20	1	.02	1	.00	1			2	1
	11	01	3			4	1	9	1	.04	1						
TORNIO																	
851	01	01	1	54	2			5	2	.79	2	.00	2				
			2	9	1			9	1	.08	1	.00	1				
			3	6	2			9	2	.05	2	.00	2				
	02	2						10	1	.02	1	.00	1				
		3						10	1	.03	1	.00	1				
	03	3	11	1				5	1	.39	1	.00	1				
	05	1	36	1				3	1	.58	1	.00	1				
		3	2	1				8	1	.04	1	.07	1				
	02	01	1	0	1	0	1	34	1	.05	1	.29	1			6	1
			3	0	1	0	1	34	1	.04	1	.06	1			6	1
PELLO																	
854	01	01	1	30	1	2	1	7	1	1.80	1	.08	1			2	1
			3	0	1	3	1	4	1	.16	1	.01	1			1	1
	11	01	3			3	1	2	1	.06	1	.04	1			2	1
	12	01	3	0	1	0	1	3	1	.03	1	.00	1			2	1
UTSJOKI																	
890	01	01	3			2	2	4	2	.03	2						
YLITORNIO																	
976	01	01	1	0	1	1	1	3	1	.02	1	.01	1			1	1
			3	0	1	3	1	7	1	.01	1	.01	1			1	1
	02	3	0	0	1	3	1	10	1	.08	1	.01	1			1	1
	03	3	0	0	1	1	1	7	1	.02	1	.01	1			1	1
	04	1	0	0	1	3	1	10	1	.05	1	.01	1				
		3	30	1	13	1	1	7	1	1.27	1	.06	1			4	1
	05	1	5	1	2	1	1	7	1	.62	1	.02	1			6	1
		3	0	1	2	1	1	6	1	.08	1	.01	1			4	1
	11	01	1	0	1	8	1	2	1	.02	1	.00	1			1	1
		3	10	1	8	1	1	2	1	.26	1	.00	1			1	1
	12	01	3	0	1	2	1	11	1	.03	1	.00	1			11	1
	13	01	1	30	1	4	1	6	1	1.90	1	.06	1			4	1
			3	0	1	2	1	6	1	.04	1	.01	1			4	1
	14	01	1	0	1	3	1	3	1	.09	1	.01	1			1	1
		3	0	1	3	1	1	3	1	.01	1	.06	1			1	1